ব্যাপাৱিক ও আর্থনীতিক ভূগোল

(ভারত ও পাকিস্তান)

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পোস্ট-গ্রাজুয়েট বিভাগের ভূগোল-শান্ত্রের শিক্ষক ও আগুতোব কলেজের ভূগোল-শান্ত্রের ভূতপূর্ব প্রধান শিক্ষক শ্রীকুমুদচন্দ্র রাম্মটোধুরী, এম এ, এফ্র, আর, জি, এফ্র,



মডার্প বুক এজেন্সী পুস্তকবিক্তেতা ও প্রকাশক ১০, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা-১২ ১৯৫২ প্ৰকাশক:

শ্ৰীদীনেশচন্দ্ৰ বহু মডাৰ্গ বুক এজেন্সী

১০, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা-১২

'প্রথম **সং**ম্বরণ (১৯৫২)—ভ[ং]

মূলাকর: এীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগোরাঙ্গ প্রেস ৫ চিস্তামণি দাস লেন, কলিকাভা-১

পূৰ্বাভাষ

ব্যাপারিক ও আর্থনীতিক ভূগোলের ভারত ও পাকিস্তান থণ্ড বাহির হইল। আশা করি, এই পুস্তকথানিও কেহ-কেহ পছন্দ করিবেন।

বলা বাহুল্য, এই পুস্তক-প্রণয়নে ভৌগোলিক, আর্থনীতিক, ব্যাপারিক ও সংখ্যা-বিজ্ঞান বিষয়ক বহু পুস্তকের সাহায্য লইতে হইয়াছে। ঐ সকল পুস্তকের রচয়িতা ও প্রকাশকগণের নিকট আমি সেজগু সবিশেষ ক্বতক্ত ; একারণ পুস্তকের প্রারম্ভেই আমি তাঁহাদের নিকট ঋণ স্বীকার করিতেছি। এই পুস্তক-সম্পাদনে যে-সকল পুস্তক, বর্ষপঞ্জী, পাকিস্তান ও ভারত গবর্ণমেন্ট প্রকাশিত বাষিক ও মাসিক বিবরণী, ও সাময়িক পত্রিকা প্রভৃতি ব্যবহার করিয়াছি, পুস্তকের মধ্যে স্থানে-স্থানে তাহাদের ঋণ স্বীকার করিয়াছি। অনবধানতা প্রযুক্ত সর্বত্ত এইরূপ ঋণ স্বীকার করা হয় নাই। সেজগু অগুত্র এই সকল পুস্তকের একটি তালিকা দিয়াছি।

এই খণ্ড সম্পাদনেও আমি কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের পুস্তকাগার-সংস্পৃষ্ট প্রীস্থরথকুমার প্রামাণিকের নিকট বহুভাবে সাহায্য পাইয়াছি। নানা প্রকার প্রয়োজনীয় পুস্তক ও বর্ষপঞ্জী প্রভৃতি সংগ্রহ করিয়া দিয়া ও নানা তথ্য প্রদান করিয়া নানাভাবে তিনি আমাকে প্রচুর সাহায্য করিয়াছেন। সেজগু তাহার নিকট কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি।

পরিশেষে বক্তব্য এই যে, টাটাকোম্পানি তাঁহাদের কলিকাতা আফিস হইতে লৌহশিল্প সম্পর্কে তিনথানি ছবি দিয়াছেন। কয়লাথনি-অঞ্চলের আমার এক বন্ধুর পুত্র শ্রীশ্রমিত চৌধুরীও কয়লাথনি সম্বন্ধে আমাকে কয়েকথানি ছবি পাঠাইয়াছেন। তাঁহারা ঐ সকল ছবি এই পুস্তকে প্রকাশের অনুমতি দিয়া আমাকে ক্তজ্ঞতাপাশে আবন্ধ করিয়াছেন। ইতি

২রা আগস্ট, ১৯৫২ } কলিকাতা

সূচীপত্ৰ

বিষয়	পৃষ্ঠা
উপক্রমপিকা।—ভারত ও পাকিস্তান—	
ভারতবর্ধ, ভারত-সাম্রাজ্য,—ভারত ও পাকিস্তান,—ভারত-বিভাগের ফলাফন।	٥
প্রথম প্রিচ্ছেদ্য।—ভৌগোলিক বিবরণ—	
ভারত-যুক্তরাষ্ট্র কি উপমহাদেশ ?—উপকুল ও তটরেখা,—ভূ-পৃষ্ঠের প্রকৃতি,—	
স্বান্তাবিক বিভাগ।	>>
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।— জন বায়ু—	২৮
তৃতীয় প'রচেছদ ।—স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ ও অরণ্য স ম্পদ্ —	
শান্তাবিক উদ্ভিজ্জ,—উদ্ভিজ্জের পার্থক্যের হেতু,—বিভিন্ন অঞ্চলের বনগুলির	
পরিচয়,—ভারত ও পাকিস্তানের বনের পরিমাণ,—বৃক্ষের শ্রেণীভেদ,—বনের	
শ্রেণীভেদ,—বনের উপকারিতা,—বনজ শিল্পদ্রব্য,—কাষ্ঠ ও কাষ্ঠদ্রব্যের আমদানি	
ও রপ্তানি।	90
চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।— জলসেচ —	
জনসেচের আবগুকতা কি ?—জনসেচের উপায়,—থালের শ্রেণীভেদ;—ভারত	
ও পাকিস্তানের জলসেচন,—ভারত যুক্তরাষ্ট্রের জলসেচনের খাল,—দাক্ষিণাতো	
জলসেচন। ··· ··· ···	(°
প্রধান পরিচেছদ ।—পশু-পক্ষি-পালন—	
গোরুও মহিষ,—ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের গোরু,—উচ্চবংশের গোরু,—গো-	
লাতির জন্মখানের ভোগোলিক প্রকৃতি,—মহিষের উচ্চলাতি,—গোরু ও	
মহিষের উন্নতিকলে গঠিত পরামর্শ-সভার নির্দেশ,—পশুজাতির উন্নতিবিধায়ক	
গবর্ণমেন্ট প্রতিষ্ঠান,—মেঘ ও অস্তান্ত প্রাণী। · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	৬৬
ষষ্ট পরিচেছদ ।—প্রাণিক শিল্প—	
াশমশিল্প,—চর্মমশিল্প,—লাক্ষাশিল্প,—রেশম- ও রেয়ন-রেশম-শিল্প।	98
সপ্তম পরিচেছদে।—প্রাণিজ শিল্প (প্রাহ্রতি)—	
মংস্তের চাষ,—মংস্ত শিলের উন্নতির উপায়,—মংস্ত-শিলে ভারতের বর্ত্তমান	
অবস্থা,—মৎস্তের শ্রেণীভেদ,—কয়েকটি প্রধান মৎস্তচাধের প্রদেশ,—গাকিস্তানে	
भ९रस्य इति ।	と る

•	ort-r
विवग्न	शृ ष्ठी
অষ্ট্রম পরিচ্ছেদ ।—য়ৃত্তিকা—	
মৃত্তিকার প্রয়োজন,—মৃত্তিকার প্রকারভেদ,—মৃত্তিকার ক্ষয় ও তাহার প্রতিকার।	৯৯
নবম প্রিভেছন ।—কৃষিকার্য্য—	
কৃষির তুরবস্থার কারণ,—দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমিবায়ু প্রভাবে বৃষ্টিপাত,—কৃষির	
্ শ্রেণীভেদ,—ভারত ও পাকিস্তানের প্রদেশগুলিতে জমির ব্যবহার,—কৃষিদ্রব্য ও	
তাহাদের চাবের সময়। ··· ··· ···	200
দ্ৰুপম প্ৰিভেছদ ।—কৃষিজ পণ্যদ্ৰব্য—	
ধান্থ, গম, জোয়ার, বাজরা, যব, ভুটা, ডালকলাই, ইফু, আলু, তামাক, তৈলবীজ,	
ভুলা, পাট, শণ, চা, কফি, মশলা, রবার ও রবারশিল্প, সিন্কোনা, আফিম, ফ ল ।	220
একাদশ পরিচ্ছেদ।—খনিজ সম্পদ্—	
বর্ণ, রোপ্য, লোহ, তাম, বক্সাইট, সীসক, দন্তা, ম্যাঙ্গানিজ, অল্ল, লবণ, সোরা,	1
জিপ্, দাম্, ব্যারাইট্দ্, ইলমেনাইট, মনাজাইট, কোমাইট, গন্ধক, অন্ত থনিজ	
लार्थ (अमृत्वमृहेम्, कर्षम, कांहेनांहेहे, श्राकांहेहे, त्कव्छम्लाब, मान्न्ताहेहे.	·
হীরক, চুণাপাথর, রোপ্য)। ··· ··· ···	১৬৩
ল্লাদ্যশ প্রিচেছদ ।—শক্তির উৎস—	
কয়লা, পেট্টলিয়ম, প্রদেশভেদে খনিজ এব্য, জলবিদ্বাংশক্তি, জলবিদ্বাং-উৎপাদন-	
-কেন্দ্ৰ, প্ৰধান প্ৰচলিত জলবিতাৎ-শক্তি-কেন্দ্ৰ, বহুমুখী নদী-বাবহার-	j
-পরিকল্পনা, পাকিস্তানের পরিকল্পনা।	266
ত্রস্থোদশ পরিচ্ছেদ।—সর্জ্জন-শিল্প—	
সৰ্জ্ঞন-শিল্প, লোহ ও ইম্পাত শিল্প, অলোহ ধাতুর শোধনাত্মক শিল্প (তাড্ৰ,	
এলুমিনিয়ম), কাপাস-বয়ন-শিল্প, পাট-শিল্প, চিনি-শিল্প, কাচ-শিল্প, কাগঙ্গ-শিল্প,	•
সিমেন্ট-শিল্প, জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প, রেলওয়ে-ইঞ্লিন-নির্মাণ-শিল্প, মোটরগাড়ী-	
-নির্ম্বাণ-শিল্প, ব্যোমযান-নির্ম্বাণ-শিল্প, রাসায়নিক শিল্প রাসায়নিক সার-শিল্প,	
দেশলাই-শিল্ল, প্লাষ্টিক শিল্প, কুটীর-শিল্প ।	२२৮
চতুর্দ্দশ পরিচেছদ ।—পরিবহন-ব্যবস্থা—	
রেলপথ, বিভক্ত ভারতের রেলপথ, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান-প্রধান রেলপথ,	
রেলপথের শ্রেণীভেদ, গাঙ্কের উপত্যকার রেলপথ, দক্ষিণ ভারতের রেলপথ,১	
রেলপথ-অঞ্চল (zone), রেলপথের আঞ্চলিক বিভাগ—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ ও	
ভারতের রেলপথ—চিত্তরঞ্জন,—স্থলপথ, রাস্তার প্রয়োজনীয়তা, নাগপুর-	
-পরিকলনা, রাস্তার দৈর্ঘ্যের হিসাবে ভারতের স্থান, বিভিন্ন দেশের দৈর্ঘ্যের	
তুলনা, গাড়ী, বঙ্গদেশে পরিবহন-ব:বস্থা,—বিমান-পথ, ভারতে বিমান-চালক	

বিষয়	शृष्टे ।
কোম্পানি, ভারতের বৈদেশিক বিমান-পথ, পাকিস্তানের বিমান-পথ, জলপথ—বাণিজ্যপথ—নদীপথ—থালপথ — উপকূলপথ — সমুদ্রপথ, — পৃথিবীর	
সামুদ্রিক বাণিজ্যে ভারতের স্থান, সমুদ্র-বাণিজ্যের অন্ত রায় ও প্রতিকা র। ···	২৯৯
প্রপ্রকেশ পরিচেছদ ।—বন্দর ও নগর—	৩২৫
স্মোভূশ পরিচ্ছেদ।—ভারত ও পাকিস্তানের বাণিজ্য—	
বহির্ব্বাণিজ্য, আমদানি-ও রপ্তানি-কারক করেকটি বিদেশী রাজ্য,—ভারত ও	
যুক্তরাজ্য, ভারত ও পাকিস্তান, ভারতের স্থলপথে বাণিজ্য, বৈদেশিক	
বাণিজ্যফল। • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	980
সপ্তদ্ৰশ প্ৰিচ্ছেদ্য।—লোকসংখ্যা ও লোকবসতি—	900
পরিশিষ্ট—>—প্রশ্নাবলী	9 69

व्याशांत्रक

6

আর্থনীতিক ভূগোল

ভারত ও পাকিস্তান

উপক্রমণিক

তারতবর্ষ।—এশিয়া মহাদেশের দক্ষিণে যে-তিনটি উপদ্বীপ আছে, তাহাদের মধোরটিব নাম তারতবর্ষ। ইহার উত্তরে—ন্যুনাদিক ১৬০০ মাইল দীর্ঘ হিমালয় পর্ব্বত্রেশী ,—উত্তর-পূর্ব্বে—পাট্কই, নাগা, ও লুগাই প্রভৃতি হিমালয়ের প্রায় ৪০০ মাইল দীর্ঘ শাথা-প্রশাথা-কন্টকিত প্রদেশ,—ইহার পরেই ব্রহ্মদেশ ;—ইহার দক্ষিণ-পূর্ব্বে—বঙ্গোপ্যাগব ,—দক্ষিণে—ভারত মহাসাগর; এবং দক্ষিণ-পশ্চিমে—ইহা আরব-সাগর-বেষ্টিত ,—উত্তব-পশ্চিমে ইহা ৮০০ মাইল দীর্ঘ স্থলেমন ও ক্ষীরথর (Kirthar) প্রভৃতি পর্বতাদির পাদদেশ প্রান্ত বিস্তৃত। এই সীমানার মধ্যে যে-দেশ আছে তাহাকে ভূগোল-সম্মত ভারতবর্ষ বলা হয়। দক্ষিণে সিংহল দ্বীপ এই ভৌগোলিক ভারতবর্ষেরই অন্তর্গত ,—ইহা প্রাচানকালে দক্ষিণ ভারতের সহিত সম্পূর্ণ সংযুক্ত ছিল। এক্ষণে ইহা বিচ্ছিন্ন হইয়া ভারতের দক্ষিণ মহীসোপানের উপর অবস্থিত রহিয়াছে।

অব্ প্রিভিন্ন -বিরলর্ঞি, অন্তর্ধর এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম ভাগের মরুভূমি ও মরুপ্রায় ভূমি,—এবং রৃষ্টিবহুল ও পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ধান্ত-উংপাদক এশিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব্ব অংশ—এই ছুইয়ের মিলনক্ষেত্র—ভারতবর্ষ,—তাই ভারতবর্ষের উত্তর-পশ্চিম অংশে মরুভূমি এবং উত্তর-পূর্ব্ব ভাগে প্রচ্র ধান্তক্ষেত্র। চারিদিকে প্রাকৃতিক দৃশ্মের দারা ইহার সীমা এরপ স্থনিদিন্ত ও স্থরক্ষিত হইয়াছে যে, সমগ্র পৃথিবীতে ইহার তুলনা হয় না। এই প্রাকৃতিক সীমা দারা প্রকৃতপক্ষে ইহা মহাদেশের অন্ত অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন হইযা একটি ভৌগোলিক এককে পরিণত হইয়াছে, এবং উত্তর, উত্তর-পূর্ব্ব ও উত্তর-পশ্চিম দিকের পর্বত-প্রাচীরই ইহাব শ্রীবৃদ্ধির সহায়তা করিয়াছে;—গ্রীম্মে মবস্থমী বায়ু এই পর্বত-প্রাচীরে প্রতিহত হইয়া এই দেশে অজম্র বৃঞ্চিপাত করে এবং শীতকালে মধ্য-এশিয়ার অতি শীতল বায়ু এই পর্ব্বতে বাধা পাইয়াইহাকে বাসের অযোগ্য করিতে পারে না। তাহারই ফলে ইহা শস্তশালিনী, লোক-

-বহুল, ও প্রাচীন সভাতার অধিকারী উন্নতিশীল দেশ। কিন্তু ইহার অধিবাসিবর্গের মধ্যে জাতিগত, ধর্মগত, ভাষাগত ও প্রকৃতিগত পার্থক্যহেতু এই দেশে বিভিন্ন অংশের মধ্যে ঘনিষ্ঠতার নিতান্ত অভাব।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, ভারতবর্ষের সীমা—প্রকৃতির দারা বিশেষভাবে স্থরক্ষিত। এক্ষ্য বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে ইহার আশক্ষার কারণ নিভান্ত কম। ইহার দক্ষিণ-ভাগ সম্দ্র-বেষ্টিত,—স্থদৃঢ় ও স্থউচ্চ প্রাচীরের ন্যায় হিমালয় ইহার উত্তরসীমা রক্ষা করিতেছে,—ইহার উত্তর-পূর্ব্ব ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত পর্ব্বতবেষ্টিত ও স্থরক্ষিত। তথাপি উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের খাইবার, কুরম, বোলান প্রভৃতি গিরিপথ ও বেলুচিস্তানের উপর দিয়। য়ুগে-য়ুগে আয়া, পারসিক, গ্রাক, হন ও মোগল প্রভৃতি জাতি এই দেশ আক্রমণ করিয়। ইহার উপর তাহাদের সংস্কৃতির ছাপ রাথিয়া গিয়াছে, এবং ভারতবর্ষ বিভিন্ন মুগে এই বিভিন্ন জাতির রীতি, প্রকৃতি ও সংস্কার এমনভাবে আয়স্থ করিয়। লইয়াছে বে,—এখনকার ভারতীয় সভ্যতা বিভিন্ন মুগের এই বিভিন্ন জাতির সংস্পর্শে ভাঙ্গিয়া-গড়িয়। এক নৃতন আকার গ্রহণ করিয়াছে। হুয়েন সাং প্রভৃতি চৈনিক পরিয়াজকগণও মন্যন্ত্রশিষার ভিতর দিয়। আসিয়। এই পথেই ভারতে প্রবেশ করিয়াছিলেন। অন্যতঃ, ভূমন্যাগার হইতে পূর্ব্বাঞ্চলে যে শ্রেষ্ঠ বাণিজ্যপথ বিস্তৃত হইয়াছে, ভারতবর্ষ তাহারই উপরে অবস্থিত। সেজন্য পৃথিবীর সর্ব্বি ইহাব বাণিজ্য পরিচালিত হইতে পারিয়াছে।

ভারত-সাভার্জ্য।—এই ভৌগোলিক ভারতবর্ষের সহিত উত্তরে নেপাল, পূর্বের বন্ধদেশ ও পশ্চিমে বেলুচিস্তান যোগ করিলে, ও দক্ষিণের সিংহল দ্বীপ বাদ দিলে, যে-ভূভাগ পাওয়া যায়, তাহার নাম হইয়াছিল রুটিশ-শাসিত ভারত-সামাজা*। ১৯৩৭ সালের ১লা এপ্রিল বন্ধদেশ ভারত-সামাজা হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া একটি পৃথক্ দেশরূপে গণা হইলে, তথনও অবশিষ্ট অংশ ভারত-সামাজা নামে অভিহিত ছিল। অবশেষে ১৯৪৭ খৃঃ অদের ১৫ই আগস্ট হইতে ভাবত-সামাজা ভারত ও পাকিস্তান নামে ত্ইটি পৃথক স্বাধীন রাষ্ট্রে বিভক্ত হইয়াছে।

ভারত-সাম্রাজ্য ৮° উঃ অক্ষরেথা হইতে ৩৭° উঃ অক্ষরেথা পর্যান্ত এবং ৬১° পূঃ দ্রাঘিমারেথা হইতে ১০১° পূঃ দ্রাঘিমারেথা পর্যান্ত বিস্কৃত। কর্কটক্রান্তি ইহার মধ্যভাগ দিয়া চলিয়া গিয়াছে। স্কৃতরাং ভারতসাম্রাজ্যের উত্তরস্থিত সিন্ধু-গাঙ্গেয় প্রদেশ উত্তর-নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে এবং দক্ষিণ অংশ উক্ষমণ্ডলে অবস্থিত। এই কর্কটক্রান্তি কচ্ছে, বোদ্বাই প্রদেশের উত্তরাংশ, মধ্যভারতীয় এজেন্সি, মধ্যপ্রদেশ,

পর্ত্ত্বগাল ও ফরাসী-শাদিত কয়েকটি কৃষ্ত-কৃষ্ত স্থান ইহার অঙ্গীভৃত আছে।

দক্ষিণ বিহার, বঙ্গদেশ ও আসামের উপর দিয়া চলিয়া গিয়াছে। ভারত-সাম্রাজ্য উত্তর-দক্ষিণে মোটাম্টি ২০০০ মাইল এবং পূর্ব্ব-পশ্চিমে ২৫০০ মাইল বিস্তৃত ছিল। ইহার পরিমাণফল ছিল ১৫,৮১,৪১০ বর্গমাইল। ইহার ৫৫ শতাংশ বৃটিশদিগের দ্বারা এবং ৪৫ শতাংশ অর্থা২ পায় ৭,১৫,৯৬৪ বর্গমাইল, প্রায় ৬০০ দেশীয় রাজার দ্বারা শাসিত হইত।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, ১৯৪৭ সালের ১৫ই আগস্ট হইতে ভাবতসাম্রাজ্য তুইটি স্বাধীন রাষ্ট্রে বিভক্ত হইয়াছে। ইহার। তুইটিই বৃটিশ-গঠিত সাধারণতান্ত্রিক জাতিগোষ্ঠাতে যোগ দিয়াছে। এই সাধারণতান্ত্রিক জাতিগোষ্ঠা (The Commonwealth of Nations) যুক্তরাজ্য (United Kingdom) অর্থাৎ গ্রেটবৃটেন ও উত্তর আয়র্লপ্ত, কতকগুলি ডোমিনিয়ন, কতকগুলি উপনিবেশ (Colonies), প্রতিভূ-রাজ্য (Protectorate) ও টেরিটরি লইযা গঠিত হইয়াছিল। ডোমিনিয়ন হিসাবে ক্যানাভা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজিলপ্ত ও দক্ষিণ আফ্রিকা,—এই চারিটিমাত্র দেশ ইহাব অন্তর্ভুক্ত ছিল। এক্ষণে ভারত, সিংহল ও পাকিস্তান ইহাতে যোগ দেওয়াতে ইহার অন্তর্গত ডোমিনিয়ন-সংখ্যা হইয়াছে—সাতটি।

জাতিগোষ্ঠীভুক্ত ডোমিনিয়নগুলি কোন বিষয়েই অন্ত কোন দেশের অধীন নহে,—
নিজ দেশ শাসন-বিষয়ে কোন মীমাংসা করিতে হইলে, তাঁহারা স্বাধীনভাবেই করিতে
পাবেন,—প্রয়োজন হইলে ব্রিটিশ বিরোধী আইন প্রণয়ন করিতেও তাঁহাদের বাধা
নাই,—রাজ্যগোষ্ঠীর মধ্যে তাঁহারা সকলেই সমম্য্যাদাসম্পন্ন। কিন্তু সকলেই বৃটিশ
রাজশক্তির আতুগতারপ সাধারণ স্থত্ত দিয়া প্রস্প্রব ভাতৃত্ত-বন্ধনে আবদ্ধ, এবং বৃটিশ-রাজের প্রতিনিধি স্বরূপ একজন গ্রণরি-জেনাবেল প্রত্যেক ডোমিনিয়নের শাসনযন্ত্রের
শীর্ষদেশে অবস্থিত। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেক ডোমিনিয়ন কার্য্যতঃ স্বাধীন এবং
বৃটিশরাজ-মনোনীত গ্রণরি-জেনারেল শাসনকার্য্যে বিশেষ হস্তক্ষেপ করেন না।

ভারত এই রাষ্ট্রগোষ্ঠাব অন্তর্ভুক্ত বটে,—এবং ডোমিনিয়ন বলিষা কল্পিতও বটে, কিন্তু ১৯৪৯ খৃঃ অব্দেব এপ্রিল মাসে লগুনে অন্তর্ষ্ঠিত ডোমিনিয়নগুলির প্রধান-মন্ত্রি-সম্মেলনে, ভারতেব সার্ব্বভৌমত্ব স্পষ্টভাবে স্বীকৃত হইয়াছে এবং ইহাও স্থিরীকৃত হইয়াছে, ভারতের গবর্ণর-জেনাবেল বৃটিশরাজশক্তি কর্ত্বক মনোনীত হইবেন না—স্বাধীন ভারতের শাসনতন্ত্র-অন্থ্যায়ী ব্যবস্থাপরিষদের নির্ব্বাচিত সদস্তর্ক্তকে লইয়া গঠিত এক নির্ব্বাচক-মণ্ডলী দ্বারা 'নির্ব্বাচিত' হইবেন। বৃটিশরাজের নাম ভারত-রাষ্ট্রস্তেয়র প্রতীকস্বরূপ গৃহীত হইবে বটে, কিন্তু ভারতেব পক্ষে কোন ক্ষেত্রেই তাহাকে মানিবার কোন বাধ্যবাধকতা থাকিবে না।

রাষ্ট্রগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত ভোমিনিয়নগুলির মর্য্যাদা যে সমান,—তাহা স্পষ্টীকৃত

ব্যাপারিক ও আর্থনীতিক ভূগোল

করিবার জন্ম এক্ষণে এই রাষ্ট্রগোষ্ঠীর নাম আর বৃটিশ-গঠিত বা বৃটিশ-প্রভাবিত জাতি--গোষ্ঠী (British Commonwealth of Nations) নাই—ইহার নাম হইয়াছে কেবল রাষ্ট্রগোষ্ঠী (Commonwealth of Nations).

ভারত ও পাকিস্তান I—ভারত-সাফ্রাজ্য (১) ভারত-ইউনিয়ন বা ভারত-ডোমিনিয়ন, ও (২) পাকিস্তান-ডোমিনিয়নে বিভক্ত হইয়া নিম্নলিথিত আকার পরিগ্রহ করিয়াছিল,—

(১) আয়তন (বর্গমাইল)

নৃতন রাষ্ট্র	थ ान म म्ह	অবিভক্ত ভারতের যত শ তাংশ	দশীয় রাজ্য	অবিভক্ত ভারতের যত শতাংশ	মোট	অবিভক্ত ভারতের যত শতাংশ
ভারত-ইউনিয়ন	७७२२ऽऽ	80.0	৫৮৭৮৮৮	७१ २	2550022	99.5
পাকিস্তান	२७७२৮১	78.4	১২৮০৩০	ь·2	৩৬১৩১১	२२ ⁴৮
অবিভক্ত ভারত	৮৬৫৪৯২	¢8.9	926224	84.0	>«P>8>°	700.0

(২) লোকসংখ্যা

নৃতন রাষ্ট্র	প্রদেশসমূহ	অবিভক্ত ,ভাবতেব যত শতাংশ	দেশীয় রাজ্য	অবিভক্ত ভারতের যত শতাংশ	মোট	অবিভক্ত ভারতের যত শতাংশ
ভারত- ইউনিয়ন	२७०১०8०१२	ແລ.ວ	bbb°b8 ° 8	२२ ৮	৩১৮৯১২৫ <i>৽</i> ৬	۶.۲ هج
পাকিস্তান	৬৫৭-৪৬৫০	26.9	৪৩৮৽ঀঽঌ	7.0	9006882	و.6 ۲
অবিভক্ত ভার্ত	ঽ৯৫৮০৮ঀঽঽ	१७° २	०७४८२००	২৩.৮) ১ ১ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫	700.0

ভারত-বিভাগের পর ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ভিতর যে দেশীয় রাজাগুলি ছিল, তাহাদের মধ্যে ছোট-ছোট ২১৬টি রাজ্য যে-প্রদেশের সীমার অন্তর্ভুক্ত ছিল, তাহার সহিত, বা নিকটস্থ অন্ত প্রদেশের সহিত একীভূত হইয়াছে,—৬১টি রাজ্য—হিমালয় প্রদেশ (২১টি), বিদ্ধ্যপ্রদেশ (৩৫টি), কচ্চ, বিলাসপুর, ভূপাল, ত্রিপুরা ও মণিপুর—এই ৫টি স্টেটরূপে গঠিত হইয়া কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক কোন লেফ্টেনান্ট-গ্বর্ণর বা চিফ-কমিশনার বারা শাসিত হইতেছে এটি বড়-বড় রাজ্য—হায়দারাবাদ, জন্মু ও

কাশীর, ও মহীশ্র—রাজপ্রম্থ উপাধিপ্রাপ্ত শাসনকর্তা দারা শাসিত হইতেছে, এবং অবশিষ্ট ২৭৫টি রাজ্য লইয়া সৌরাষ্ট্র (২২০টি), রাজস্থান (১৮টি), মধ্যভারত (২৪টি), পে-প্-স্থ (৮টি), এবং ত্রিবাঙ্ক্র-কোচিন—এই ৫টি সাধারণ রাজ্যগোষ্ঠী বা ইউনিয়ন গঠিত হইয়াছে, ও এক-এক জন রাজপ্রমুথ দারা শাসিত হইতেছে।

ভূতপূর্ব্ব ভারত-সাম্রাজ্যের অন্তর্গত প্রদেশগুলি লইয়া ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে এক্ষণে আসাম, পশ্চিম-বঙ্গ, বিহার, উড়িয়া, উত্তর-প্রদেশ, পূর্ব্ব-পাঞ্জাব, মধ্যপ্রদেশ, বোষাই ও মান্দ্রাজ—এই ৯টি গবর্ণর-শাসিত স্টেট,—এবং আজমীর, কুর্গ, দিল্লী, পাষ্ট্র পিপ্লোডা—এই ৪টি চিফ-কমিশনার-শাসিত স্টেট আছে।

পাক্তিস্তাব্দে—বেলুচিস্তান, উত্তর-পশ্চিম সীমান্তপ্রদেশ, সিন্ধু, পশ্চিম-পাঞ্চাব, পূর্ববন্ধ—এই ক্যটি প্রদেশ, এবং ১৯টি ইহার সহিত সংযুক্ত স্টেট আছে।

ভারত-বিভাবোর ফল্পাফল ।—(১) আয়তন ।—সমগ্র ভারতবর্ষের আযতনের ৭৭'২ শতাংশ ভারত-ডোমিনিয়নের ও ২২'৮ শতাংশ পাকিস্তানের অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে, কিন্তু সমগ্র ভারতবর্ষের লোকসংখ্যার ৮২ শতাংশ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ও ১৮ শতাংশ পাকিস্তানের অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে। ইহাতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পক্ষে লোক-পালনের ভার গুরুতর হইয়াছে।

পাকিস্তানের ই অংশ,—ইহার অবশিষ্ট অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া সহস্রাধিক মাইল দূরে অবস্থিত রহিয়াছে এবং "পূর্ব্ব-পাকিস্তান" নামে কথিত হইয়াছে। কিন্তু এই ই অংশে সমগ্র পাকিস্তানের লোকসংখ্যার ই অংশ বাস করিতেছে। যদিও সমগ্র পাকিস্তানে হিসাবমত লোকবসতির ঘনত্ব প্রতি বর্গমাইলে ২২২,—কিন্তু পূর্ব্ব-পাকিস্তানের পুথক্ হিসাব কবিলে সেখানকার লোকবস্তির ঘনত্ব ৭৭৪।

পূর্ব-পাকিস্তান পশ্চিম-পাকিস্তান হইতে বহুদূরে অবস্থিত বলিয়া রাষ্ট্রের তুই অংশেব মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা কবা,—বাণিজাদ্রব্যের আদান-প্রদান কবা,—এবং একের থাতাভাবে অন্তের নিকট হইতে সাহায্য পাওয়া,—তুদ্দহ ব্যাপার হইয়াছে। স্থতরাং পূর্ব্ব-পাকিস্তানের অধিক লোকের ভার তাহাকেই বহন করিতে হয়—অথচ পূর্ব্ব-পাকিস্তানে থাতাদ্রব্য সচ্ছল নহে।

(২) বাস্তপরিবর্ত্তন।—ভারতবর্ষ বিভাগ করিয়। একটি হিন্দুপ্রধান, এবং অপরটি ম্সলমানপ্রধান রাষ্ট্র স্থান্টি করিলে হিন্দু-ম্সলমানের বিবোধের অবসান হইবে বলিয়। যাহারা আশা করিয়াছিলেন, তাহাদের সে-আশা সফল হয় নাই। বরং ভারতবিভাগের অব্যবহিত পরেই সংখ্যালঘু সম্প্রদায় উংপীড়িত, বাস্তহারা, স্বজনহারা ও হাতসর্বস্ব হইয়। রাষ্ট্র-পরিবর্ত্তন করিতে বাধ্য হইয়াছে। পশ্চিম-পাকিস্তান হইতে এইরূপ ৬০ লক্ষ এবং প্র্বি-পাকিস্তান হইতে ৪০ লক্ষ অন্ম্সলমান ভারত-রাষ্ট্রে চলিয়া আসিয়াছে; এবং

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম অংশ হইতে ৬৫ লক্ষ এবং পশ্চিম-বঙ্গ হইতে ১০ লক্ষ মুসলমান পাকিস্তানে বাসপরিবর্ত্তন করিয়াছে। স্বভাবতঃ লোকবহুল ও থাদ্যবিরল ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে এই হিসাবে আরও ২৫ লক্ষ লোক বেশী হইয়াছে।

(৩) খাতা । ভারতবর্ষের পাঞ্চাব ও সিন্ধুপ্রদেশে গম ও চাউল উদ্ত্তও হইত, এবং ভারতের অহান্য অংশ তাহার দ্বারা উপক্রতও হইত। এই ত্বই প্রদেশ পাকিস্তানভূক্ত হওয়াতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের থাছাভাব আরও গুরুতর হইয়াছে। পাকিস্তানে ইক্ষ্ ও তৈলবীজের পরিমাণ কম হয়। সেজন্য চিনি ও তৈলের জন্য পাকিস্তান অপরের ম্থাপেক্ষী হইয়াছে। আবার ফলের জন্য ভারত-যুক্তরাষ্ট্র সম্পূর্ণ পাকিস্তানের উপর নির্ভরশীল।

পাকিস্তানের নিজ রাষ্ট্রের মধ্যেও গমভোজী পশ্চিম-পাকিস্তানে ধান্ত উদৃত্ত হইলে চাউলভোজী অভাবগ্রস্ত পূর্ব্ব-পাকিস্তানে ধান্ত পাঠানো সহজ্যাধ্য হয় না।

(৪) খনিজ দ্ব্য ।—ভারতবিভাগের ফলে খনিজ পদার্থ সম্পর্কে ভারত
ন্যুক্তরাষ্ট্রের কিছু অস্কবিধা হইলেও বিশেষ ক্ষতি হয় নাই, কিন্তু পাকিস্তানের

সমূহ ক্ষতি হইয়াছে। লৌহ, অল্ল, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি যে-সকল খনিজ দ্রব্যে পৃথিবীতে
ভারতবর্ষের প্রাধান্ত ছিল, সে প্রাধান্তের অধিকারী হইয়াছে এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র,—

পাকিস্তানে এই সকল খনিজ দ্রব্য আদৌ নাই। প্রধান কয়লাখনিগুলিও ভারত
নুক্তরাষ্ট্রের অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে। পাকিস্তানে যে কয়লা আছে তাহা পরিমাণেও

নিতান্ত কম, এবং উৎকর্ষেও হীন;—স্বর্ণ, তাম, রৌপ্যা, ইউরেনিয়ম, বক্সাইট,

মনাজাইট, চীনামাটি প্রভৃতি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অংশেই পড়িয়াছে—পাকিস্তানে নাই।

জিপ্সাম ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ছিল না,—এখন পাও্যা যাইতেছে, কিন্তু পাকিস্তানের

অন্তর্গত বেলুচিস্তানে ইহার ভাল খনি আছে। এন্টিমনি ও গদ্ধক কেবল পাকিস্তানেই

পাওয়া যায়;—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নাই।

পাকিস্তানে গন্ধক, জিপ্সাম, এণ্টিমনি প্রভৃতি পাওয়। গেলেও তাহার ব্যবহারের কোন উপায় সেথানে নাই। অথচ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উহা দরকার হয়।

পাকিস্তানেব আব এক অস্কবিধা এই যে, পূর্ব্ব-পাকিস্তানে থনিজ দ্রব্য নাই,— খনিজ দ্রব্য প্রধানতঃ পশ্চিম-পাকিস্তানের পার্ব্বত্য অঞ্চলেই বেশী। কিন্তু সেগান হইতে যানবাহনের অস্কবিধা ও অপ্রতুলতা হেতু মাল-রপ্তানিরও বিশেষ অস্কবিধা ঘটে।

- (৫) শিল্প ।—ভারতবৃর্ধ-বিভাগের ফলে শিল্পোপযোগী কাঁচামাল-উৎপাদক অংশ প্রধানতঃ পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে,—কিন্তু শিল্পাঞ্চলগুলি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত হইয়াছে। যেমন,—
 - (ক) অবিভক্ত ভারতের উৎপন্ন পার্টের মোটাম্টি তিন-চতুর্থাংশ **পাট** পাকিস্তানে

উৎপন্ন হইতেছে। কিন্তু সমগ্র পাটের কলগুলি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত হইয়াছে। স্কৃতরাং পাটদ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ভাবত যেমন পাকিস্তানের ম্থাপেক্ষী, পাট বিক্রয়ের জন্মও পাকিস্তান তদ্রপ ভারতের ম্থাপেক্ষী। আবার, চট্ট্রাম ব্যতীত পূর্ব্ব-পাকিস্তানে অন্য কোন বন্দবই নাই,—ভারত-বিভাগের ফলে ইহার রপ্তানি-ক্ষমতাও বেশী নহে,—পািস্তানে উৎপন্ন পাটের মোটাম্টি সিকি অংশ এই বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি করা যায়,—আবাব পাট-উৎপাদনের প্রধান স্থানগুলি হইতেও এই বন্দর দ্রে অবস্থিত। স্কৃতবাং পাট বিদেশে রপ্তানির জন্মও পূর্ব্ব-পাকিস্তানের পক্ষে কলিকাতার বন্দরের উপর নির্ভর কবিতে পারিলে ভাল হয়।

- (গ) অবিভক্ত ভারতে ৩৯৪টি কাপড়ের কল ছিল। তাহাব মধ্যে ১৪টি মাত্র, অর্থাং শতকবা মাত্র ৪টি পাকিস্তানে পড়িযাছে। কিন্তু মোট উৎপন্ন তুলার ৪০ শতাংশ বিশেষতঃ উৎক্রপ্ত দীর্ঘতন্ত তুলার প্রায় সমস্তই, পশ্চিম-পাকিস্তানে উৎপন্ন হয়। ইহাতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস-শিল্পেব সম্বিক ক্ষতি হইয়াছে;—পাকিস্তানকেও উদ্বত্ত তুলাব জন্য পরম্থাপেক্ষী হইতে হইয়াছে।
- (গ) অবিভক্ত ভাবতের আর একটি অর্থকরী বাণিজাদ্রব্য ছিল,—চা। ভাবতবর্ষেব উংপন্ন চা-এব ৯০ শতাংশ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে, এবং ৭ শতাংশ পাকিস্তানে উংপন্ন হইতেছে। ইহাতে ছুইপ্রকাবের অস্ক্রবিধাব স্বষ্টি হইয়াছে;—(১) চা রপ্তানির অস্ক্রবিধা,—ভাবতবর্ষের শ্রেষ্ঠ চা-ক্ষেত্র আসাম ও বঙ্গদেশেব চা চট্টগ্রাম ও কলিকাতা দিয়া বপ্তানি হইত। কিন্তু ভাবতবিভাগের ফলে এই ছুইটি বন্দর বিভিন্ন রাষ্ট্রের অন্তর্গত হইয়াছে;—ইহাতে চা-রপ্তানিব বিশেষ অস্ক্রবিধা ঘটিয়াছে। আসামের চা চট্টগ্রাম ও কলিকাতা—এই উভয় বন্দর দিয়া বিদেশে পাঠাইবাব পরিবহন সম্পর্কে বিশেষ অস্ক্রবিধা ঘটিয়াছে। (২) পাকিস্তানের সকল অংশের চা-এবও চট্টগ্রাম দিয়া বিদেশে পাঠানে। স্ক্রিধাজনক নহে।
- (ঘ) অবিভক্ত ভাবতের কাগজের কল পশ্চিমবঙ্গে, কিন্তু বাঁশ পূর্ববঙ্গে। পশমের কলেব অধিকাংশ পশ্চিম-ভারতে, কিন্তু পশম পাওয়া যায় পশ্চিম-পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম-গীমান্ত প্রদেশ প্রভৃতি শীতপ্রধান অঞ্চলে। উৎক্রন্ত ও প্রচ্র চামড়া পাওয়া যায় পাকিস্তানে, কিন্তু চামড়া-দ্রব্যের কলের অধিকাংশই কানপুর ও মান্দ্রাজ প্রভৃতি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অংশে। পূর্ব্ব-পাকিস্তানের ছাগল ও ভেড়ার চামডা সংস্কৃত (tanned) হয় কলিকাতায়। পশ্চিম-পাকিস্তানের যব লইয়া উত্তর-প্রদেশে যবস্করা প্রস্তুত হইত। কিন্তু এক্ষণে তাহার অস্কবিধা ঘটিয়াছে। ভারতবিভাগের ফলে অবিভক্ত ভারতের বিভিন্ন অংশের সহিত শিল্পগত যে যোগাযোগ ছিল, তাহা ছিন্ন হইয়াছে,—দেশে শিল্পোন্নতির যে স্বাভাবিক স্কবিধা ছিল তাহা বহুলাংশে বিদ্রিত হইয়াছে।

- (%) ভারতবিভাগের পর বহু কর্ম্মচারী রাষ্ট্র পরিবর্ত্তন করিলে দেখা গেল,—
 রেলবিভাগের যে-সকল ম্সলমান শ্রমিক পাকিস্তানে গিয়াছে, তাহাদের অধিকাংশই
 রেল চালাইবার পক্ষে আবশ্যকীয় ও কর্মদক্ষ। কিন্তু যাহারা পাকিস্তান হইতে
 ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে আসিয়াছে তাহাদের অধিকাংশই কেরাণী ও হিসাববিদ্। ইহাতে
 তুই রাষ্ট্রেরই ক্ষতি হইয়াছে।
- (চ) ভারতবর্ধের শিল্পপ্রধান স্থানগুলি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত হওয়ার ফলে পাকিস্তানে টেকনিশিয়ন, ফোরম্যান প্রভৃতির অভাব হইয়াছে, এবং কেরাণা, ম্যানেজার, শিল্পতি প্রধানতঃ ভারতীয় হিন্দু বলিয়া পাকিস্তানে ইহাদেব অভাব হইয়াছে।

পাকিস্তানের তুই অংশ বহুদ্বে অবস্থিত বলিয়া সেখানেও শিল্পোন্নতির নানা বাধার উৎপত্তি হইয়াছে;—(১) এক অংশে কোন শিল্পস্থাষ্টি হইলে অপর অংশ্বা সহজে তাহার স্থবিধা পায় না, (২) কোন শিল্পস্থায়ির উপযোগী কাঁচামাল হয়ত : এক অংশে পাওয়া যায়, কিন্তু শিল্প-কারখানা-স্থাইর উপযোগী স্থান হয়ত অপর অংশে স্থবিধাজনক। এরূপ স্থলে শিল্পস্থাইর সম্ভাবনা কম;—আবার (৩) পাকিস্তানের একাংশে যে-শিল্পদ্রেরের বিশেষ আবশুকতা আছে, তাহা হয়ত অহ্য অংশে প্রস্তুত হইতে পারে, দে-অংশে পারে না। ইহাতে ঐরপ শিল্পদ্রের উৎপাদনে কোন ফল-লাভ হয় না। যেমন, পূর্ব্ব-পাকিস্তানে এমোনিষম সালফেটের প্রয়োজন আছে। কয়লা ও ক্যালসিয়ম-সালফেটের অভাবে পূর্ব্ব-পাকিস্তানে উহা প্রস্তুত হইতে পারে না,—পাঞ্জাবে হইতে পারে। কিন্তু পাঞ্জাব হইতে রেলযোগে করাচা প্রয়ন্ত আনিয়া সেখান হইতে জাহাজে চট্টগ্রামে আনিতে যে-খরচ পড়ে, তদপেক্ষা ইউরোপ হইতে আনিতে কম খরচ পড়ে। সেজয়্য পাঞ্জাবে ঐ শিল্পপ্রতিষ্ঠাব কল্পনা পবিত্যক্ত হইযাছে।

পাকিস্তানে রাসায়নিক শিল্প সম্প্রদারণের এইরপ নানা অস্ত্রবিধা আছে।

কয়লা, বিত্যুৎ ও জলের অভাবে পাকিস্তানের অনেক পরিকরন। কার্যাকরী হইতে পারিতেছে না। কয়লার অভাবে পাকিস্তানে মধ্যে-মধ্যে রেলগাড়ীব চলাচল ও বিত্যুৎ-উৎপাদন বন্ধ রাখিতে হয়। কয়লার অভাবে পাকিস্তানের বর্ত্তমানে জল-বিত্যুতের উপর নির্ভর করা ছাড়া গত্যন্তর নাই। এই জলবিত্যুৎ হইতেই তাহাকে শিল্পোৎপাদন ও শিল্প-স্পষ্টির, সাহায্য লইতে হইবে। পশ্চিম-পাকিস্তানের থাল-অঞ্চল শ্রেষ্ঠ কৃষিক্ষেত্রে জল জমিলে বিত্যুতের সাহায্যে জল নিকাশ করা বিশেষ প্রয়োজনীয়। কিন্তু ভারতবিভাগের সময় ৪০০ কোটি কিলো-ওয়াট জলশক্তি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অংশে, এবং ১০ হাজার কিলো-ওয়াট মাত্র পাকিস্তানের অংশে পড়িয়াছে। আবার পাকিস্তানের

এই শক্তি উত্তর-পশ্চিম-সীমান্ত প্রদেশ প্রভৃতি পার্ব্বত্য অঞ্চলেই স্থলভ। কিন্তু সেথানে শিল্পস্থি স্থিবিধাজনক নহে। এখনও এ-রাষ্ট্রে সর্ব্বে জল-বিহ্যুৎ-উৎপাদনের স্থবিধা দেখা যাইতেছে না। পশ্চিম-পাকিস্তানে জল-বিহ্যুৎ-উৎপাদনের স্থানগুলি এতদূরে অবস্থিত যে, তাহা হইতে বিহ্যুৎ লইয়া কাজে লাগানো,—এমন কি রেলরাস্তাগুলি আলোকিত করাও,—সকল স্থলে সম্ভবপর হইতেছে না।

(৬) পরিবহন—রেলপথ।—ভারতবর্ষ-বিভাগের ফলে ৬৯৮২ মাইল রেলপথ পাকিস্তানে, এবং ৩৪৯৮৪ মাইল রেলপথ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পড়িয়ছে। আবার, এই রেলপথ এরপভাবে বিচ্ছিন্ন হইয়ছে যে, বাণিজ্যাক্ষেত্রে ও লোকচলাচলে নানা অস্কবিধার স্বাস্টি হইয়ছে। পূর্বেই বলিয়াছি, পাকিস্তানের ছই অংশের মধ্যে সংযোগ নাই,—ইহাতে ইহার ছই অংশের মধ্যে আর্থনীতিক আদানপ্রদানের বিশেষ অস্কবিধা ঘটিয়াছে। আবার, আসাম-বেঙ্গল রেলপথেব কতকাংশ পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত হওয়াতে, আসাম ও পশ্চিম-বঙ্গের উত্তরাংশ, দক্ষিণ-পশ্চিম-বঙ্গ ও ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অবশিষ্ট অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়ছিল। এই ছই অংশ হইতে চা, পাট প্রভৃতিব রপ্তানি-স্থান কলিকাতা। স্ক্তরাং বেলপথেব এইরপ বিভাগের ফলে কলিকাতারও বিশেষ ক্ষতি হইয়াছিল। ভারত-যুক্তরাষ্ট্র অতি শীঘ্র আসাম ও দার্জ্জিলিং অঞ্চলের সহিত যোগসাধন করিয়া নৃত্ন রেলপথ নির্মাণ কবিয়াছে বটে, কিন্তু কলিকাতা-বন্দের হইতে ঐ রেলপথে যাতায়াত ও মাল-আমদানি-রপ্তানি সহজ ও স্ববিধান্তনক হয় নাই।

পশ্চিম-পাকিস্তানে যে-সকল রেলপথ পড়িয়াছে, তাহা বিশেষতঃ সামরিক প্রয়োজনেব উপযোগী,—বিশেষভাবে বাণিজ্যবাহী নহে। পূর্ব্ব-পাকিস্তানের রেলপথের প্রধান অংশেব কোন বন্দবেব সহিত সংযোগ নাই। স্থতরাং পূর্ব্ব-পাকিস্তানকে, নদীপথের উপর নির্ভব করিতে হয়। কিন্তু এখনও এই নদীপথ বিদেশী কোম্পানির কত্তবাধীন।

আকাশ-পথের প্রবান বন্দর—করাচী,—পাকিস্তানে পডিয়াছে। কিন্তু ভারতবর্ষের প্রায় সকল আকাশ্যান-পরিচালক কোম্পানি ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যেই প্রতিষ্ঠিত।

- (৭) আর্থিক অবস্থা।—স্বদেশী ব্যাঙ্গ ও টাকার বাজার ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত অংশেই গড়িষা উঠিয়াছিল। গেজগু পাকিস্তানের আর্থিক অবস্থা হীন হইবাছে।
- (৮) ইনসিওরেন্স কোম্পানি।—ভারত-বিভাগের ফলে যে-সকল ইনসিওরেন্স কোম্পানি পাকিস্তানে পড়িযাছিল, তাহাদের সমূহ ক্ষতি হইয়াছে। কারণ, তাহাদের বীমাকারীর সংখ্যার অধিকাংশ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রেরই অধিবাসী হইয়াছে।

(৯) ভাষাবিজ্ঞাট ।—ভারত-বিভাগের ফলে নৃতন এক ভাষাবিজ্ঞাটের স্পৃষ্টি হইয়াছে। ইংরেজ-আমলে সমগ্র ভারতবর্ষে বিদেশী রাজার ভাষা সকলে বাধ্য হইয়া গ্রহণ করিয়াছিল। তা'ছাড়া, ইংরাজি ভাষা সমগ্র পৃথিবীর সর্বসমাদৃত ভাষা— পৃথিবীর বাণিজ্য-ক্ষেত্রে এই ভাষারই প্রভুত্ব। সমগ্র পৃথিবীর জ্ঞান-সম্পদ এই ভাষার ভিতরই অধিগত। এই ভাষাভাষী জগতে সম্মানের পাত্র হইয়া থাকে। সেজগ্য বিদেশী ভাষা হইলেও সকলে আগ্রহের সহিত ইহা শিথিত। কিন্তু এক্ষণে ভারত ও পাকিস্তান-এই তুই রাষ্ট্রেই যাহার। কর্ণধার, তাহার। সমগ্র দেশে ইংরাজেব অতুকরণে তাঁহাদের নিজেদের প্রদেশের ভাষা চালাইবার ব্যবস্থা করিতেছেন। ভারতবর্ষে প্রত্যেক প্রদেশেরই ভাষ। বিভিন্ন,—তাহার মধ্যে কোন-কোন ভাষা বিশেষ পরিপুষ্ট ও জগতের মধ্যে নানা কারণে বিশেষ সম্মানিত। স্বাধীন হইয়াও যদি কোন নৃতন ভাষাকে জীবন-যাপনের পক্ষে অত্যাবশুকীয় ভাষ। বলিয়া গণ্য করিতে হয়, তবে স্বাধীনতার কোন মূল্যই থাকে না। আবার, মানুষের হৃদয়োচছুাস বলিয়া এক শক্তিশালী বৃত্তি আছে;—এক প্রদেশের ভাষা সমগ্র দেশের ভাষা হইবে, এবং সেই প্রদেশ ব্যতীত অন্ত সকল প্রদেশকে সেই নৃতন ভাষা শিক্ষা করিতে ও রাজভাষা বলিয়া তাহাকে সম্মান করিতে হইবে,—ইহার ভিতর যদি কোন গুক্তর যুক্তিও থাকে, তথাপি মান্ত্যের হৃদয়োচ্ছাসের ইহা পরম বিরোধী। মান্ত্র্য ইহা গ্রহণ করিতে বাধ্য হইতে পারে, কিন্তু ইহাতে স্বাচ্ছন্দ্য বোধ করিতে পারে ন।। এইজন্ম পূর্ব্ব-পাকিস্তান যেমন উর্দ্দু-ভাষার বিপক্ষে প্রতিবাদ করিতেছে, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রেও তেমনই হিন্দী রাজভাষা বলিয়া প্রচারিত হইলেও ভিতরে-ভিতরে একটি অসন্তোষেব বীজ অঙ্কুবিত হইয়া উঠিতেছে।

9

আর্থনীতিক ভূগোল

প্রথম পরিচ্ছেদ ভৌগোলিক বিবরণ

। ভারত-যুক্তরাষ্ট্র

সীমা, অবস্থিতি ও আয়তন, —ভারত-যুক্তরাষ্ট্র কি উপমহাদেশ > —উপকৃল ও তটরেথা,—ভূ-পৃষ্ঠের প্রকৃতি,—স্বাভাবিক বিভাগ।

সীমা।—ভাবত-যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরে—হিমালয় পর্বতমাল। ;—উত্তর-পূর্বে—
নাগা, পাটকই প্রভৃতি হিমালমের শাগা-প্রশাগা,—ইহার পরেই ব্রহ্মদেশ ,—দক্ষিণপূর্বে—বঙ্গোপদাগব ,—দক্ষিণে—ভাবত মহাদাগর ও তন্মধান্থ দিংহল দ্বীপ ,—
দক্ষিণ-পশ্চিমে আরব দাগব ,—ও উত্তর-পশ্চিমে—পশ্চিম-পাকিস্তান। এই
দীমাবেগার মধ্যে উত্তরে—নেপাল, উত্তর-পূর্বে—পূর্বে-পাকিস্তান, এবং দক্ষিণ ভারতে
অবস্থিত কয়েকটি পর্ব্ত্রগীজ-শাসিত এবং কয়েকটি ফবাদী-শাসিত স্থান ভারতযুক্তরাষ্ট্রেব অন্তর্গত নহে।

অবস্থিতি ও আহ্মতন।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্র বিধ্বরেণার উত্তরে উত্তর--গোলার্দ্ধে ৮° উঃ এবং ৩৭° উঃ অক্ষরেণার মধ্যে অবস্থিত। তুই ডিগ্রি অক্ষরেণার অন্তব মোটাম্টি ৬৯ মাইল। সেই হিদাবে উত্তব-দক্ষিণে ইহার দৈর্ঘা—২০০০ মাইল।

ইহ। ৭০° পূঃ দ্রাঘিমারেথ। হইতে ৯৭° পূঃ দ্রাঘিমারেথ। পর্যান্ত পূর্ব্ব-পশ্চিমে ২২০০ মাইল বিস্তৃত। ইহাব মধ্যন্তিত ৮২° ৩০" পূঃ মধ্যন্দিন রেথা-অবলম্বনে সমগ্র ভারত-যুক্তবাষ্ট্রের প্রমাণ-সময় (Standard time) নিরূপিত হয়। এই প্রমাণ-সময় গ্রীনিচ-সময় অপেক্ষা ৫ ইঘণ্টা বেশী।

২৫° উঃ অক্ষরেথার দক্ষিণে প্রায় ১২০০ মাইল দীর্ঘ ইহার উপদ্বীপ অংশ ভারত-মহাসাগরের মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। স্থতরাং কর্কটক্রান্তি দাক্ষিণাত্য অংশের
কিছু উত্তর দিয়া পূর্ব্ব-পশ্চিমে চলিয়া গিয়াছে, এবং কর্কটক্রান্তির দক্ষিণে অবস্থিত
ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অংশ নিরক্ষীয় মণ্ডলে, এবং উত্তবে অবস্থিত অংশ উষ্ণ-শীতোষ্ণ
মণ্ডলে অবস্থিত। কিন্তু হিমালয় ও তাহার শাখা-প্রশাখা-বেষ্টিত সমগ্র ভারত-

-যুক্তরাষ্ট্রের জলবায় নিরক্ষীয় মরস্থমী বায়ু দার। নিয়ন্ত্রিত হয়। সেজগু ইহার জলবায়ু যেমন "নিরক্ষীয়"-পর্যায়-ভূক্ত, এই দেশও তেমনি নিরক্ষীয় দেশ বলিয়া পরিগণিত।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের আয়তন,—১২ লক্ষ ২০ হাজার ৯৯ বর্গমাইল। পূর্ব্বেই বলিয়াছি, ইহা অবিভক্ত ভারতের ৭৭'২ শতাংশ, সমগ্র পৃথিবীর 🐉 অংশ;—ইহার লোকসংখ্যা—মোটাম্টি ৩২ কোটি—সমগ্র পৃথিবীর 🖟 অংশ।

ভারভ-যুক্তরাপ্ত কি ভিশাহাদেশ হ— অবিভক্ত ভারত উপমহাদেশ ছিল কিনা, এ-সম্বন্ধে মতভেদ ছিল। কেহ-কেহ বলিতেন,—এই দেশের বিভিন্ন অংশে ভূ-প্রকৃতি, মৃত্তিকা, পর্মা, জাতি, লোক-প্রকৃতি, ভাষা, উৎপন্ন দ্রব্য প্রভৃতি এত বিভিন্ন যে, ইহাকে একটি 'একক' বলা যায় না। স্থতরাং ইহা উপমহাদেশ নহে। কিন্তু আর এক শ্রেণার সমালোচক বলিতেন—ইহার নানা বিষয়ে পার্থক্য মানিয়া লইলেও ইহার আয়তন ও লোকসংখ্যা এত বিপুল যে, উপ-মহাদেশ শন্দ ইহার প্রতি সর্ব্বথা প্রযোজ্য। বিশেষতঃ, অত্যুক্ত পর্বত ও স্থগভীর সমুদ্র ইহাকে বেইন করিয়া ইহাকে পার্যবর্ত্তী দেশ হইতে এমনভাবে বিভিন্ন করিয়া গঠিত করিয়াছে যে, কেবল সেইজগুই ইহাকে উপ-মহাদেশ বলা যাইতে পারে। তাহারা আরও বলেন, স্থবিস্থত মহাদেশের বিভিন্ন অংশে মান্ত্র্যের জাতি, দর্ম্ম, ভাষা, বীতিপ্রকৃতি, মৃত্তিকার গঠন ও ভূ-প্রকৃতি বিভিন্ন হইয়াই থাকে। স্থতরাং ভারতবর্ষের মধ্যে বিভিন্ন অংশে যে এই সকল বিষয়ে পার্থক্য স্থাছে, তাহা তাহাকে উপ-মহাদেশ সংজ্ঞা দিবার পরিপন্থী নহে—ববং অনুপন্থী।

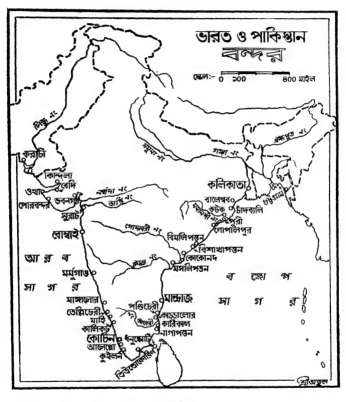
কিন্তু ভারত-বিভাগেব পরে কেবল ভারত-যুক্তরাষ্ট্রকে আর উপ-মহাদেশ বলা সঙ্গত হইবে না। পর্ব্বত-আবেষ্টনে যে ভূ-খণ্ড ছিল, এখন আর তাহা "একক" নহে,—স্বয়ংক্রিয়ও নহে,—তাহার অংশীদার ইইয়াছে। এখন তাহাব একত্বের গৌরব ও বিশালত্বের গৌরব ক্ষীণ হইযাছে,—এখন সে মহাদেশধর্মী নহে—দেশধর্মী।

তপকুল ও ভটৱেখা।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উপকূল জল-বাণিজ্যের পক্ষে সবিশেষ উপযোগী নহে। কারণ,

(১) ইহার তটরেখা সবলপ্রায়,—ইহার উপকূলে উপসাগর, উপদ্বীপ প্রভৃতি ইহার আকারের তুলনায় নিতান্ত অল্প। উপসাগর আছে মাত্র তিনটি,—উত্তর-পশ্চিমে—কচ্ছু ও কান্ধে, এবং দক্ষিণে—মান্ধার; উপদ্বীপ মাত্র একটি—উত্তর-পশ্চিমে কাথি ওয়ার। উপকূল-সন্নিকটে দ্বীপের সংখ্যাও নিতান্ত কম,—ইহার উত্তর-পশ্চিম উপকূলের সন্নিকটে বোষাই দ্বীপ,—দক্ষিণ-পশ্চিমে—লাক্ষা ও মাল-বীপপুঞ্জ নামে হুইটি প্রবাল দ্বীপপুঞ্জ,—দক্ষিণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ও লঙ্কাণীপের মধ্যে

রামেশ্বরম্ বা পাম্বান এবং মান্নার দ্বীপ। স্কুতরাং ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের দীর্ঘ তীরভূমিতে পোতাশ্রয়ের স্থানের নিতান্ত অভাব।

(২) ভটরেথা সরলপ্রায় বলিয়া ইহার উপদ্বীপ অংশে উচ্চশ্রেণীর বন্দরের সংখ্যা নিতান্ত কম। ইহার পশ্চিম উপকৃলে,—কান্দলা, বেদি, ওখা, পোরবন্দর, ভবনগর, স্করাট, বোম্বাই, মন্মুর্গাও, ম্যাঙ্গালোর, তেলিচেরী, মাহি, কালিকট্ট, কোচিন, ই

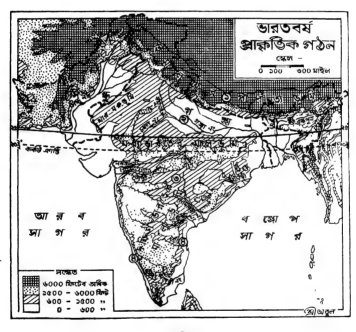


১ৰং চিত্ৰ

আল্লেপ্পে, কুইলন, তিউতিকোরিন;—দক্ষিণে,—ধন্তুকোটি; পূর্ব্বে,—নাগাপট্রম, কারিকাল, কাড্ডালোর, পণ্ডিচেরী, মাল্রাজ, মসলিপট্রম, কোকোনদ, রীবিশাখাপত্তন (Vizagapatam), বিমলিপত্তন, গোপালপুব, বালেশ্বর, চাঁদবালি, কটক, পুরী এবং কলিকাতা—সর্ব্বসমেত এই বত্রিশটি বন্দর আছে। ইহাদের মধ্যে পশ্চিম উপকূলে মাত্র বোদাই ও কোচিন স্বাভাবিক পোতাশ্রয়, এবং পূর্ব্ব উপকূলে স্বাভাবিক-

পোতাশ্রয় না থাকিলেও বহুঅর্থব্যয়ে মান্দ্রাজ ও বিশাথাপত্তন বন্দরদ্বয়কে কৃত্রিম পোতাশ্রয়ে পরিণত করা হইয়াছে।

(৩) ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম-ঘাট ও আরব সাগরের মধ্যবর্ত্তী পশ্চিম উপকূল সঙ্কীর্ণ,—তিন-চারি হইতে ত্রিশ-চল্লিশ মাইল বিস্তৃত। পূর্ব্ব-উপকূল পশ্চিম-উপকূল অপেক্ষা প্রশস্ততর ও নিম্নতর—পঞ্চাশ হইতে দেড়শত মাইল বিস্তৃত। তুই উপকূলেরই বিস্তার দক্ষিণ ভাগে বেশী। প্রায় সর্বব্রই উপকূল সমতল ও বালুকাবৃত,—তাহার পার্বেই অগভীর সমৃদ্র,—সমৃদ্রতরঙ্গ অনবরত এই অগভীর তটপ্রান্তে আসিয়া ভাঙ্গিয়া পড়িতেছে। সেজগু ছোট নৌকাও সহজে এরপ স্থলে আসিতে পারে না। ঝড়ের সময়ে অবস্থা আরও গুরুতর হয়।



২নং চিত্ৰ

(৪) ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের তটরেথা প্রায় ২৫০০ মা. দীর্ঘ। স্থতরাং প্রতি ৪৮৮ বর্গমাইল আয়তনের স্থানের লোকে এক মাইল উপকূল ব্যবহার করিতে পারে। ইহা জলবাণিজ্যের গবিশেষ উপযোগী নহে। এশিয়ার প্রতি ৪৭৩ বর্গমাইল,— ইউরোপের প্রতি ১৪৩ বর্গমাইল—আফ্রিকায় ৯২০ বর্গমাইল—এবং উত্তর-আমেরিকায় ১৩৪ বর্গমাইল—আয়তনে, এক মাইল তটরেথা লোকে উপভোগ করিতে পারে। ইহাতে উত্তর আমেরিক। ও ইউরোপ সর্বাপেক্ষা বেশী ও আফ্রিকা সর্বাপেক্ষা কম বাণিজ্য-প্রবণ স্থান হইয়াছে।

ভূ-পূতে প্রকারের (Physical Features)।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মানচিত্রেব দিকে তাকাইলেই ইহার তিনটি বিভাগ স্পষ্ট বৃঝিতে পারা যায়,—
(১) উত্তরে—হিমালয় অঞ্চল, (২) তাহার দক্ষিণে—গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা,
ও (৩) সর্ববদক্ষিণে—ত্রিকোণাকার দাক্ষিণাত্য মালভূমি।

>। হিমালায় ভাশেলা ।—হিমালয় পর্বতশ্রেণী প্রাচীরের স্থায় ভারত
-য়্জরাষ্ট্রকে তিব্বত হইতে পৃথক করিতেছে। প্রক্লতপক্ষে ইহা কতকগুলি পর্বতশ্রেণীর
ও তাহাদের শাখা-প্রশাথার সমষ্টি। কাশ্মীরের উত্তর-পশ্চিমে পামির নামে পৃথিবীর
সর্ব্বোচ্চ মালভূমি অবস্থিত, সেখান হইতে নানাদিকে পর্বতশাখা বিস্তৃত হইয়াছে।
এইজন্ম পামিবকে "পামির-গ্রন্থি" বলে। এই গ্রন্থি হইতে কারাকোরম পর্বতশ্রেণী
বাহিব হইয়া দক্ষিণ-পূর্বে দিকে গিয়াছে। কারাকোরমের সর্ব্বোচ্চ শৃঙ্ক গড়উইন অন্টেন
(বা কেঃ—২৮,২৫০ ফি.)।



৩নং চিত্ৰ

ইহাব দক্ষিণেই হিমালয় পর্বতমালার তিনটি সমান্তরালপ্রায় শাথা—(১) উত্তরে লাডক বা **অন্তর্কার্ত্তী হিমাল**য়, (২) তাহার দক্ষিণে মধ্যবর্ত্তী বা জাস্কার বা **মূল হিমালয়**, (৩) তাহার দক্ষিণে বহিঃ বা **নিম্ন হিমালয়।** এই হিমালয় পর্বতাঞ্চল পশ্চিমে পামিরের দক্ষিণ হইতে, পূর্ব্বে ব্রহ্মপুত্র ঘেখানে দক্ষিণে বাঁকিয়া

আসাম-রাষ্ট্রে প্রবেশ করিয়াছে সেই পণ্যস্ত মোটাম্টি ১৫০০ মাইল দীর্ঘ। ইহা বাঁকিয়া অৰ্দ্ধচন্দ্রের আকার ধারণ করিয়াছে—ইহার পৃষ্ঠাংশ ভারতের দিকে।

পশ্চিমভাগে এই হিমালয় পর্বতাঞ্চলের দক্ষিণে চির্পাইন রক্ষের বন আছে। তাহার দক্ষিণেই সমান্তরপ্রায় লবণ ও শিবালিক পর্বত দ্বারা গঠিত নিম্ন হিমালয় অবস্থিত।

মধ্য-হিমালয়ের উপরেই পৃথিবীর সর্কোচ্চ পর্বতশৃকগুলি অবস্থিত,—নাঙ্গা পর্বত (২৬,৬২০ ফি.), নন্দাদেবী (২৫,৬৪৫ ফি.), ধবলগিরি (২৬,৭৯৫ ফি.), গোঁসাইস্থান (২৬,২৯১ ফি.), গোঁরীশঙ্কর (২৩,৪৪০ ফি.), এভারেষ্ট্র (২৯,১৪১ ফি.), কাঞ্চনজ্জ্মা (২৮,১৪৬ ফি.) ও চমলহরি (২৩,৯৯৭ ফি.)।

পর্বতপথ।—এই হিমালয়-অঞ্লের অপর পার্থেই তিব্বত। কতকগুলি গিরিপথ দিয়া তিব্বতের সহিত উত্তর-ভারতে বাণিজ্য চলে। কিন্তু এইসকল পথ বড়ই ছরারোহ। সেজ্য এই অঞ্চলে বাণিজ্য বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে নাই। উত্তর-পূর্বে পাঞ্জাব হইতে 'বড়লচা' ও 'পাবাং' গিরিপথ দিয়া কাশ্মীরে যাওয়া যায়, এবং কাশ্মীর হইতে পাংগং ছলের পাশ দিয়া লাসা যাওয়া য়য়। উত্তর-ভারতের সহিত তিব্বতের বাণিজ্যের ইহাই একটি প্রধান পথ। এই পথে তিব্বত হইতে চমরীপুক্ত, মুগনাভি, পশম, সোরা প্রভৃতি এদেশে আসে। শ্রীনগর হইতে জোজি (Zoji la) নামক গিরিপথ দিয়া উত্তর-কাশ্মীরের কারাকোরম পর্বতন্থিত কারাকোরম-পথ মধ্যএশিয়ায় যাইবার অ্যতম বাণিজ্যপথ। নন্দাদেবী পর্ব্বতশৃঙ্কের উত্তরে অবস্থিত নীতি গিরিপথ দিয়া গাড়োয়াল হইয়া তিব্বত যাওয়া য়য়। নেপালের উত্তরে একটি পথ আছে তাহার নাম নো, এবং সিকিমের পূর্বের আরও একটি পথের নাম জৈলেপ।

হিমালায় অঞ্চলের উপকারিতা।—(১) পশ্চিম-পাকিস্তান ও ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরে হিমালয় পর্কতশ্রেণী প্রাচীরের মত দণ্ডায়মান রহিয়াছে। এথনকার পর্কতগুলিও ত্রারোহ। দেজতা এদিক হইতে শক্রর ভারত-আক্রমণেরা ভয় খুব কম। প্রকৃতপক্ষে, এদিক হইতে কোন শক্রই আজও পর্যান্ত ভারত আক্রমণ করে নাই।(২) উত্তরের শীতল বায়ু হিমালয়ের জতা ভারতে প্রবেশ করিতে পারে না। দেজতা শীতের প্রবলতা এখানে সম্ভব নহে। (৩) গ্রীম্মকালে বন্ধ ও আরব সাগর হইতে আগত জলগর্ভ বায়ু হিমালয়ে-প্রতিহত হইলে ঐ জলকণা বৃষ্টিরূপে প্রধানতঃ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রেই পড়ে। তাহাতে ভারতের বনজ ও কৃষিজ সম্পদ্ বৃদ্ধি পাইয়াছে ও জলবায়ু নাতিশীতোক্ষ হইয়াছে। যদি হিমালয় না থাকিত, তবে ভারতে এত বৃষ্টি ক্রথনও হইত না, ভারতের অধিকাংশ মক্ত্নিতে পরিণত হইত এবং শীত-গ্রীম্ম

প্রথর হইত। (৪) হিমালয় খুব উচ্চ পর্বত বলিয়া ইহার শীর্ষদেশ বার্মাসই বরফাচ্ছন্ন থাকে এবং গ্রীম্মে এই বরফ গলিয়া পশ্চিম-পাঞ্জাবের ও উত্তর-ভারতের নদীগুলি জলপূর্ণ ও নাব্য রাথে। ইহাতে ক্ষিকার্য্যেরও স্থবিধা হয়। (৫) হিমালয় অঞ্চলের লোক স্বাস্থ্যবান, বলিষ্ঠ ও কণ্টসহিঞ্—এজন্য দৈনিকের কায়ে বিশেষ উপযোগী।

্য গঙ্গা-ব্রুক্ত তিশত্যকা।—এই নিয় সমতলভূমি উত্তরে হিমালয়
অঞ্চল ও দক্ষিণে দাক্ষিণাত্য মালভূমির মধ্যে অবস্থিত। পশ্চিমভাগে উৎপন্ন গঙ্গা
ইহার মধাভাগে পূর্ববাহিনী হইযা অবস্থিত, এবং এই উপত্যকা নিয়তর বলিয়া
হিমালয়-অঞ্চল হইতে য়ম্না, রামগঙ্গা, গোমতী, য়র্বরা, গণ্ডক, কুশী, মহাননা প্রভৃতি
ইহার উপনদী, ও দক্ষিণ দিক হইতে শোন ইহার সহিত মিলিত হইয়াছে। উত্তর-পূর্বে কোণে

'নামচা বারওয়া' নামক শৃঙ্গ বেওঁন করিয়া ব্রহ্মপুত্র পূর্বে-দক্ষিণে আসিয়াছে এবং
ক্রমণঃ দক্ষিণ-পশ্চিমে ও দক্ষিণে বাকিয়া এবং তিন্তা প্রভৃতি উপনদীর সহিত মিলিত
হইয়া "য়ন্না" নামে গঙ্গাব সহিত মিলিত হইয়াছে। এই মিলিত শ্রোত
বামতটে মেয়নাব সহিত মিলিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িতেছে। সমন্ত গাঙ্গেয়
উপতাক। অ শ অতি নানে-নাবে প্রথমে পূর্বে ও পরে পূর্ব্ব-দক্ষিণে নামিয়াছে।

গেজলা এই অংশের নদীগুলি গণশ্রোতা নহে—শীরে-নীবে প্রবাহিত হইয়াছে।
ইহাতে সহজেই পলিমাটি তলাম জমিতে পারে। এই সকল নদী-বাহিত পলিমাটি
দিলাই এই অংশ গঠিত, এবং এই মাটির গভীরতা কোন অংশেই বোগহয়
৬০০ ফিটের কম নহে। উত্তর-পূর্বে ভাগ বন্ধপুত্র-বাহিত পলিলাবা স্থ ইইয়াছে।

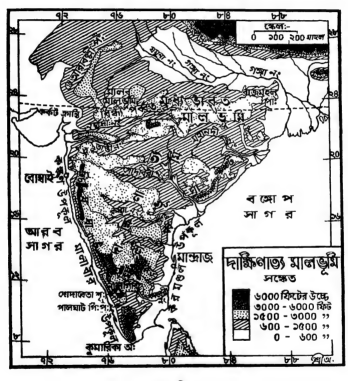
এই প্লিমাটি উর্ব্বা, ইহা দ্বাবা গঠিত ভূ-ভাগ সমতল, এবং ইহার পূর্ব্বভাগে বৃষ্টিপাতও বেশী। সেজ্য গঙ্গার উপত্যকায় প্রচ্র শস্ত জন্মে। বৃষ্টির তারতমা অমুসারে ইহাব পূর্ব্বভাগে গায়, পাট, এবং পশ্চিমভাগে গম, হুট্টা প্রভৃতি জন্মে। শস্ত্যশালী বলিয়া এই অংশে লোকবস্তি স্বিশেষ ঘন এবং সমতলক্ষেত্র বলিয়া এই অংশে বেলপ্রও বিশেষ বিস্তৃত। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকায়ও প্রচ্র ধায় জন্মে।

বুষ্টিপাতের আনিক্যবশতঃ এই অঞ্চল বনাচ্ছন্ন ছিল এবং বৃষ্টির তারতম্যান্ত্রসারে নানাস্থানে বিভিন্ন স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ জন্মিয়াছিল। কিন্তু বসতিবিস্তারের সঙ্গে-সঙ্গে এই সকল উদ্ভিজ্ঞ দ্রীভূত হইয়াছে এবং একণে সেগানে নানা শস্ত জন্মিতেছে, বা উহা জনকোলাহলে ম্থর হইয়াছে। এগনও গন্ধার ব-দ্বীপে, সম্দ্র-সন্নিকটে স্থানরবন নামে এক নিবিড় বন রহিয়াছে। লোকবৃদ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে ইহারও নানা অংশে বসতিবিস্তার হইতেছে।

সিমলা, দিল্লী ও আরাবলী পর্বত যোগ করিলে যে-রেখা হইবে, ঐ রেখা-ক্রমে

একটি অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমি আছে। গঙ্গার উপত্যকা এই রেখার পূর্ব্বে অবস্থিত। এই স্থান হইতে গঙ্গার মৃথ ৮৫০ মাইল। এই রেখাই সিন্ধু-শতক্র ও গঙ্গা-যমুনার উপত্যকা পৃথক্ করিয়াছে।

ু । লাজিশাভ্য মালভূমি।—পূর্বেই বলিয়াছি (১১পৃ.), মোটাম্ট ২৫° উ. অক্ষরেথার দক্ষিণে এই মালভূমি অবস্থিত। ইহা ত্রিভূজাকার। ইহার প্রধান বিভাগ তুইটি—(১) মধ্যভারতের মালভূমি, ও (২) দক্ষিণাপথের মালভূমি।



৪নং চিত্ৰ

(১) মধ্যভারতের মালভূমি—পশ্চিমে আরাবলী, বিদ্ধা ও সাতপুরা পর্বত হইতে পূর্বের রাজমহল পাহাড় পর্যান্ত বিস্তৃত ;—ইহা, উত্তরে গঙ্গা-যম্না উপত্যকা ও দক্ষিণে দক্ষিণাপথ মালভূমির মধ্যে অবস্থিত। ইহার উত্তর-পশ্চিমে—আরাবলী পর্বত,—ইহার সর্বোচ্চ অংশ আবু পাহাড়, প্রায় ৪০০০ ফিট উচ্চ। ইহার দক্ষিণে মাহী নদীর দক্ষিণে বিদ্ধা পর্বত,—তাহার দক্ষিণে—নর্মদা নদীর দক্ষিণে সাতপুরা পর্বত ;—ইহাদের পূর্বে মহাদেব, মহাকাল ;—আরও পূর্বে ছোটনাগপুরের পরেশনাথ।

এই মালভূমি ভারতবর্ষের এক প্রাচীন অংশ;—আরাবলী ভারতের পশ্চিমভাগে সর্ব্বপ্রাচীন অংশ। মধ্যভারতীয় এই প্রাচীন মালভূমি কালবশে ক্ষয় হইয়া গিয়াছে। সেজগু অনেক স্থল সমতল হইয়াছে, পাহাড়গুলিও নিম্নতর হইয়াছে। ইহাতে রেলপথ-বিস্তারের অনেক স্থবিধা হইয়াছে।

এই স্থপ্রাচীন মালভূমি খনিজ সম্পদপূর্ণ। যুগযুগাস্তের ক্ষয়ের ফলে এখানকার খনিজ দ্রব্য সহজলভা হইয়াছে,—ভূতল হইতে অল্প নিমেই খনিজ দ্রব্যগুলি পাওয়া যায়। তাই লৌহ-প্রস্তর, অল্প, ম্বর্ণ, এলুমিনিয়ম প্রভৃতি খনিজ পদার্থ সহজেই উত্তোলন করা যায়।

এই অঞ্চল প্রস্তরময়,—যুগ্যুগাস্তের ক্ষয়ের ফলে অনেক স্থলে মৃত্তিকা নাই। এই স্থানে,—বিশেষতঃ পশ্চিমভাগে,—বৃষ্টির অভাব আছে। সেজন্ম এখানে ভাল কৃষিকার্য্য হইতে পারে না। তুলা, গম, ইক্ষ্ প্রভৃতি উৎপন্নদ্রব্য। কিন্তু ইহার যে-সকল স্থানে বৃষ্টিপাত বেশী হয়, সেথানে বনের স্বষ্টি হইয়াছে—এবং শাল ইহার প্রধান বৃক্ষ।

(২) দক্ষিণাপথের মালভূমি—উত্তরে তাগুী নদী হইতে দক্ষিণে কুমারিকা পর্য্যন্ত বিস্তৃত,—ইহা ক্রমশঃ দক্ষিণে সরু হইয়া গিয়াছে। এই মালভূমি মোটাম্টি ১৫০০ হইতে ৩০০০ ফি. উচ্চ।

পশ্চিমে আরব সাগরের তীরে অল্প কিছুদ্র পূর্ব্বে তীরের সহিত সমাস্তরালপ্রায়-ভাবে পশ্চিম-ঘাট বা সহাজি।পর্বত দক্ষিণে প্রায় কুমারিকা অন্তরীপ পর্যান্ত গিয়াছে। বোঘাই সহরের নিকট ইহার উচ্চতা ৪ হাজার হইতে ৫ হাজার ফিট। কিন্তু এই মালভূমির সর্ব্বোচ্চ অংশ মহীশ্রের দক্ষিণে নীলগিরি পর্ব্বতের দোদাবেতা শৃক্ষ ৮৭৬০ ফিট উচ্চ। নীলগিরি পশ্চিম-ঘাটেরই অংশ। ইহার দক্ষিণে স্থপ্রসিদ্ধ পালঘাট গিরিপথ—১০০০ ফি. মাত্র উচ্চ এবং ৩০ মা. প্রশন্ত। বোঘাই সহরের নিকট থলঘাট ও ভোরঘাট নামে তুইটি এবং গোয়ার নিকট কুইসিম (Kwissim) নামে একটি গিরিপথ আছে। পশ্চিম-ঘাটের এই সকল গিরিপথ ভেদ করিয়া রেলপথ সমুক্রতীর পর্যান্ত গিয়াছে।

পালঘাটের দক্ষিণে আনৈমালৈ পর্বতের সর্ব্বোচ্চ শৃঙ্গ আনৈম্দি (৮৮৫০ ফি.);—
দক্ষিণাপথে ইহাই সর্ব্বোচ্চ স্থান। এখান হইতে পূর্ব্বে পুল্নি নামে শাখা গিয়াছে।
দক্ষিণে পশ্চিম-ঘাটের নাম হইয়াছে কার্ডামম।

পশ্চিম-ঘাটের পশ্চিমে কতকগুলি ছোট-ছোট নদী এই পর্বত হইতে বাহির হইয়া বালুকাময় উপকূলে পড়িয়া পথ হারাইয়া উপহ্রদের স্বাষ্ট করিয়াছে। বোম্বাই-সন্নিহিত স্থানে এইরূপ নদী বাঁধিয়া বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদন করিয়া তাহা হইতে কল চালানো হইতেছে। দক্ষিণে এইরূপ উপহ্রদ খাল দারা যুক্ত করা হইয়াছে।

পশ্চিম হইতে এই মালভূমি ক্রমশঃ ঢালু হইয়া পূর্ব্বে ও উত্তর-পূর্ব্বে গিয়াছে,—
ইহার পূর্ব্বপ্রান্তে পূর্ব্বঘাট ছোটনাগপুরের উচ্চভূমি হইতে আসিয়া ও বঙ্গোপসাগরের
তটভূমির সমাস্তরপ্রায়ভাবে দক্ষিণে আসিয়া মহীশ্বের দক্ষিণে পশ্চিম-ঘাটের সহিত
মিলিত হইয়াছে। পূর্ব্বঘাট পশ্চিম-ঘাটের মত উচ্চ নহে, এবং ইহা ভেদ করিয়া
দক্ষিণাপথের নদীগুলি বঙ্গোপসাগরে পড়িতেছে।

দিক্ষিণ-ভারতের এই নদীগুলি রৃষ্টির জলে পুষ্ট,—বরফ-জলে পুষ্ট নহে,—আবার দিক্ষিণাপথ-মালভূমির উপরে রৃষ্টিপাতও খুব বেশী নহে। সেজগু এথানকার নদীগুলি বর্ষাকাল ভিন্ন অগু সময় শীর্ণ থাকে। তাই কৃষিক্ষেত্রে জলসেচনের জগু এথানে নদীর জল ব্রদাকারে বাঁধিয়া রাথিয়া সঞ্চয় করিয়া বাথা হয়।

এই মালভূমির পশ্চিমভাণে বোদ্বাই রাষ্ট্রে দক্ষিণে ধারওয়ার পর্যান্ত এবং মান্দ্রাজ রাষ্ট্রেব উত্তর-পশ্চিমে ক্লফায়ত্তিকা-অঞ্চল। এই মৃত্তিকা জল ধারণ করিয়া রাথে, শুষিতে দেয় না,—তাই ইহা কার্পাস চাষের বিশেষ উপযোগী। এইজয়া এগানে তুলা বিশেষভাবে জন্মে। সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ইহাই শ্রেষ্ঠ তুলা-উৎপাদন-স্থান। অয় উৎপন্ন ক্লফ্রিয়ান্ত্রা, তাইল, ইক্ষ্ক, তামাক, কফি ও চা প্রভৃতি।

· २। शाकिष्ठान

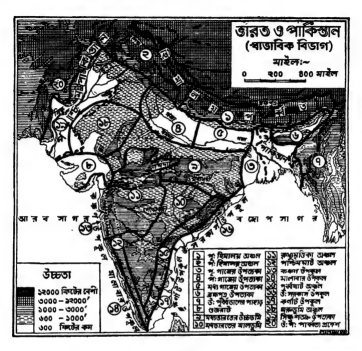
পাকিস্তানের উপকৃল ভগ্ন—এথানে তিনটি বন্দব আছে—করাচী, চট্টাম ও চাল্না। পর্বত পথের জন্ম—২ পৃ. ও অন্যান্ত বিবরণ—২৭ পৃষ্ঠান দেখ।

স্বাভাবিক বিভাগ (Natural Regions)

ভাবত-যুক্তরাষ্ট্রের ভূ-পৃষ্ঠের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল। ইহাতে স্পষ্ট দেখা গেল, ইহার উত্তর-অংশ পর্ব্বতময়, দক্ষিণাংশ মালভূমি, এবং এই ছুইয়ের মধ্যভাগে অবস্থিত অংশ নিম সমতলভূমি। কিন্তু জলবায়, উদ্ভিজ্ঞ, উৎপাদন-শক্তি এবং ভূ-প্রকৃতি একত্রে বিচার করিয়া ভূ-পৃষ্ঠের এই বিভাগগুলিকে আরও কৃত্র কৃত্র বিভাগে বিভক্ত করা যায়। দেশের রীতি-প্রকৃতি, উৎপাদন-শক্তি, বাণিজ্ঞা-ক্ষমতা ও বিবিধ সম্পদ্ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের পক্ষে এই বিভাগগুলি বিশেষ প্রয়োজনীয়। এই বিভাগগুলিকে স্বাভাবিক বিভাগ বলে।

(ক) হিমালয় পর্বতভোগী মধ্যে—

্ সমস্ত হিমালয় পর্বতশ্রেণীই প্রস্তরময় ও বনাচ্ছন্ন। কিন্তু ইহার পূর্বভাগে মৌস্থমি বায়ুপ্রবাহে বৃষ্টির পরিমাণ অত্যন্ত বেশী, এবং ক্রমশঃ পশ্চিমে বৃষ্টির পরিমাণ নান হইতে নানতর। সেজ্য এই পর্বত প্রদেশের সর্বত বনের গভীরতা একরপ বা বনের গাছপালা একজাতীয় নহে। রুষিদ্রব্যও সর্বত্র সমান উৎপন্ন



৫নং চিত্র

হ্য না। এইরূপ পার্যক্য অন্থগারে সমগ্র হিমালয় অঞ্চলকে মোটাম্টি তুই ভাগে বিভক্ত করা যায়;—

- >। পূর্ব-হিমালেয় অঞ্চল ।—নেপালের পশ্চিম-প্রান্ত হইতে আদামের উত্তর-পূর্বে কোণে অবস্থিত নামচা বার-ওয়া শৃঙ্গ পর্যান্ত —পূর্ব্ব-হিমালেয়। মধ্য-ভাগের গন্ধার উপত্যকার উত্তরে ইহা অবস্থিত। উচ্চতা-অন্থদারে প্রথমে (১) তেরাই —ইহা অস্বাস্থাকর, ঘাদ ও গুল্মপূর্ণ দ্যাংদেতে উচ্চভৃমি ,—উত্তরবন্ধের উত্তর ভাগে এই তেরাই অঞ্চলে প্রধানতঃ চা-এর বাগানের জয় লোকবসতি ঘন। এখানে তেরাই অংশকে বলে য়য়ার (দ্বার—অর্থাং হিমালয়ের প্রবেশ-দ্বার)। উত্তর-প্রদেশের উত্তরে তেরাই অঞ্চলে শস্ম উৎপন্ন হইতেছে,—দেখানে এই অঞ্চল পূর্বা-দিকের অংশের য়ায় অস্বাস্থাকর নহে ,—প্রকৃতপক্ষে এই অঞ্চল ক্রমশঃ ক্রবিক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। ইহার উত্তরে,—
 - (২) ছোট-ছোট পাহাড়ময় ভুমি-৫০০০ ফিট্ উচ্চ,-ইহা প্রধানতঃ

শালবনে পূর্ণ,—কোথাও-কোথাও কাঁটাগাছের বন,—আবার যেথানে বৃষ্টির অল্পতা, সেথানেই ঘাস। ইহার উত্তরে,—

- (৩) বহিঃ-হিমালয়—ও তাহার উত্তরে,—
- (৪) প্রধান হিমালয়—ইহা ১৮০০০ ফিট্ উচ্চ। স্থতরাং গঞ্চার উপত্যকা হইতে এই ১৮০০০ ফিট্ উচ্চস্থান পর্যান্ত পার্ববিত্য উদ্ভিজ্জের বিশেষ-বিশেষ ন্তর দেখিতে পাওয়া যায়। উপত্যকার উত্তরেই চিরহরিৎ বৃক্ষের আবাসভূমি। পরবর্ত্তী অধ্যায়ে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করা হইবে।
- ২। পশ্চিম হিমান্সয়। —পূর্বেই বলিয়াছি (১৫ পৃ.), এই অঞ্চলে কারাকোরম, লাডক, জাস্কার. প্রধান হিমালয় ও বহিঃ-হিমালয় বা নিম-হিমালয় আছে। নিম-হিমালয়ের উচ্চতা ৫০০০ ফিটু। তাহার দক্ষিণে গঙ্গার উপত্যকা পর্যান্ত প্রথমে শিবালিক পর্বত—৫০০০ ফি. উচ্চ উপত্যকা, —তাহার দক্ষিণে ০০০০ ফি. পর্যান্ত উচ্চভূমি। তেরাই-এর অস্বাস্থ্যকর অঞ্চল এদিকে নাই। হিমালয়ের পাদদেশের দক্ষিণে থৈ-উচ্চভূমির কথা বলা হইল, সেথানে এখন শস্ত উৎপন্ন হইতেছে, —থাল খনন করিয়া অনেক পতিত জমিতে গম, ভূট্টা, বাজরা প্রভৃতি শস্ত উৎপাদন করা ইইতেছে, এবং অনেক সহরও গড়িয়া উঠিয়াছে।

হিমালয়ের নিম্নভাগে পূর্বতগাত্রে পলাশের বন ও বাঁশঝাড় প্রভৃতি দেখিতে পাওয়া যায়, এবং পর্বতের উচ্চতা অন্ধুসারে যথানিয়মে উদ্ভিজ্জের পার্থকা হয়। কিন্তু পূর্ব-হিমালয়ে যেমন এক্ল-এক স্থানে একই রকম গাছের বন বেশী দেখিতে পাওয়া যায়, এই অঞ্চলে সম্পূর্ণভাবে সেরপ নহে। এখানে অনেক স্থলে পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় বৃক্ষ একই স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়।

(থ) গঙ্গা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকায়—

মোটাম্টি দিল্লী হইতে ব্রন্ধদেশের পূর্ব্ব-গীমা পর্যান্ত বিস্কৃত। স্থতরাং ইহার পূর্ব্ব-ভাগে অত্যধিক বৃষ্টি পাওয়া যায়, এবং বৃষ্টি পশ্চিমদিকে ক্রমশঃ কমিতে থাকে। তদমুসারে এবং অক্যকারণেও, শস্ত্য-উৎপাদন ও জীবন্যাপন-প্রণালীও এথানে বিভিন্ন। এই পার্থক্য দেখাইবার জন্ম সমগ্র গঙ্গা-উপত্যকা তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

ৢ। পূর্ব-গাতেয়য় তপত্যকা—বা গঙ্গা-ত্রমপুত্রের ব-দ্বীপ অংশ :
উত্তরের পার্বত্য ও তেরাই অঞ্চল এবং পূর্বের পার্বত্য অঞ্চল বাদে মোটাম্টি পশ্চিম- ও
পূর্ব-বন্ধ—এই তুই বন্ধদেশ লইয়া এই বিভাগ কল্লিত। এই অঞ্চল নরম পলিমাটি দিয়া
গঠিত ;

—বৃষ্টিপাত এখানে অত্যন্ত বেশী,

—জলবায়ু আর্দ্র ও উত্তপ্ত। এজ্য এ-অঞ্চলে

সর্বাপেক্ষা বেশী **ধান্য** জন্মে। খৃব উত্তাপপ্রিয় শস্ত্য,—হয় এথানে আদৌ জন্মে না, অথবা অল্লই জন্ম।

- ৪। পশ্চিম-গাক্ষেম উপাত্যকা।—প্রধানতঃ এলাহাবাদ হইতে উত্তর-প্রদেশের পশ্চিম অংশ। এই বিভাগে রৃষ্টিপাত মোটাম্টি ৪০ই. ও তদপেক্ষা কম। উত্তাপ গ্রীম্মে বেশী ও শীতকালে কম,—স্ত্তরাং উত্তাপের প্রথরত। বেশী;—জলবায় চরম। স্বতরাং ইহা শুদ্ধ দেশ। সেজগু উত্তাপপ্রিয় গম, যব, ভূট্টা প্রভৃতি এখানকার প্রধান শস্তা। জলসেচন দ্বারা এখানে শস্তের প্রাচ্র্য্য বাড়ানো হয়। অধিবাসীরা প্রধানতঃ গমভোজী।
- ে। সথ্য-গাত্তের উপত্যকা।—মোটাম্টি বিহার-রাষ্ট্র, এবং উত্তর-প্রদেশের এলাহাবাদ হইতে পূর্ব্বাংশ ইহার অন্তর্ভূত। রৃষ্টিপাত এ-অঞ্চলে ৪০ ই. অপেক্ষা বেশী,—মোটাম্টি ৬০ ই.। স্কৃতরাং এ-অঞ্চল পশ্চিম-গাঙ্কেয় অঞ্চল অপেক্ষা আর্দ্র। তাই এ-অঞ্চলে ধান্ত বেশী জন্মে, এবং যব প্রভৃতি উত্তাপপ্রিয় শস্ত কম জন্মে। এ-অঞ্চলের অধিবাসীরা সাধারণতঃ অন্ধভোজী।

গঙ্গা-উপত্যকার উপরি-উক্ত তিন অঞ্চলের মধ্যে বৃষ্টি ও উত্তাপের পার্থক্যের জন্স, কৃষিজ্ঞমির পরিমাণের ও কৃষিশস্থের কিরূপ পার্থক্য হয় তাহ। নিম্নের তালিক। হইতে স্পষ্ট বুঝিতে পারা যাইবে।

উৎপন্ন শস্ত		পশ্চিম-গাঞ্চেয় উপত্যকা (উত্তৰপ্ৰদেশ) মোট কৃষিক্ষেত্ৰ ৩৭৪•৭* সহস্ৰ একব মোট জমির যত শতাংশ	মধ্য-গাল্পেয় উপত্যকা (বিহার) মোট কৃষিক্ষেত্র ১৭৫০৬: সহস্র একর মোট জমির যত শতাংশ	পূৰ্ব-গান্তের উপত্যকা (বঙ্গদেশ) মোট কৃষিক্ষেত্র ২৯৫২৫* সহস্র একর মোট জমির যত শতাংশ	
ধাত্যের	জমি	24.9	80.0	p.o.@	
গমেব	,,	29.5	4.2	0.0	
জোযারের	,,	8.4	×	×	
বাজরার	,,,	₹ *%	×	×	
ভূটার	,,	4.0	ا س• ه	×	
যবের	33	>0.0	« • >	×	
ছোলা ও					
ডাইলের	,,	75.0	৬•8	7.4	
তুলার	>3	ە: ە	×	۰۰.৬	
ইক্ষুর	,,	8.8	3.4	×	
তৈল বীডে	ঙ্গর "	>	৬•৽	7.4	
পাটের	n	×	×	৬. ৭	

উত্তর প্রদেশে ৮৯১৮, বিহারে ৫৪১৮ ও বঙ্গদেশে ১৪৭৭ একর জমিতে ছই ফদল হয়।

উপরি-উক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইবে, পূর্ব হইতে পশ্চিমে উত্তাপপ্রিয় শশ্র ক্রমশ: বেশী উৎপন্ন হয়। উত্তাপপ্রিয় জোয়ার, বাজরা, ভূটা, ছোলা, যব প্রভৃতি বঙ্গদেশে হয় না বলিলেই হয়। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ত্ই-তৃতীয়াংশ যব উত্তর-প্রদেশেই জন্মে।

- ৬। ব্রহ্মপুত্র উপভ্যক। —ইহার উত্তরে হিমালয় পর্বতশ্রেণী, এবং দক্ষিণে আসামের গারো, খাসিয়া প্রভৃতি পাহাড়মালা। আসামের উত্তর-পূর্বে কোণ হইতে গলার সহিত মিলনস্থান পর্যন্ত ইহা ৫০০ মা দীর্ঘ। কিন্তু এই উপত্যকা সন্ধীর্ণ. —চল্লিশ-পঞ্চাশ মাইল মাত্র বিস্তৃত। গারো পাহাড়শ্রেণীতে মৌস্থমি বায়ু প্রতিহৃত হইলে, তাহার উত্তরে অবস্থিত ইহার উপত্যকাংশে রুষ্টিপাত কম হয়। নতুবা অগ্যত্র বৃষ্টিপাত ৮০—৯০ ই. হইয়া থাকে। সেজ্ল্য এখানে ধাল্যের ফসল ভালই হয়। এই অঞ্চলেই পাহাডের পাদদেশের ঢালু জমিতে প্রচুর চা জন্মে।
- ৭। উত্তর-পূর্ব ও পূর্ব ভাবেগর পাহাড়-অঞ্চল।—আসামের উত্তর-পূর্ব কোণে হিমালয় পর্বতশ্রেণীর শেষ প্রান্ত হইতে কতকগুলি নীচু পাহাড বাঁকিয়া দক্ষিণ-বাহিনী হইয়াছে। উত্তর হইতে ক্রমশঃ দক্ষিণে প্রসারিত পাটকই, নাগা, লুসাই, চীন প্রভৃতি পর্বত দারা এই পার্বতা অঞ্চল স্বষ্ট হইযাছে। বন্ধদেশ ও ব্রন্ধদেশের মধ্যে ইহা প্রাচীরেব ক্যায় অবস্থিত আছে। নাগা পর্বত হইতে পশ্চিমে জয়ন্তিয়া, থাসিয়া ও গারো পাহাড লইয়া গঠিত এক পাহাড়শ্রেণী পশ্চিমে প্রসারিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র ইহারই উত্তর-পার্শ দিয়। ইহারই সঙ্গে-সঙ্গে পশ্চিমে প্রসাবিত इरेग्नाटक, এবং **यिशार्त्र शार्त्रा शारा**फ़ भार करेग्नाटक, प्रिशार्टिक पिक्किनमुशी इरेग्नाटक। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ু এথানে প্রধানতঃ দক্ষিণা বায়ুরূপে আসিয়া এই পাহাডশ্রেণীতে প্রতিহত হয়, তাই ইহার দক্ষিণ গাত্রে অত্যন্ত বুষ্টিপাত হয়,—উত্তর গাত্রে বুষ্টিপাত কম। থাসিয়া পাহাডের দক্ষিণ ঢালের উপর অবস্থিত চেরাপুঞ্জীতে বংসরে প্রায় ৪২৫ ই. বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু পাহাড়ের অপর পার্ষে অবস্থিত শিলং সহরে বৃষ্টিপাত মাত্র ৮৪ ইঞ্চি। বৃষ্টির প্রাচ্র্য্য হেতু এই অঞ্চলে বনের স্বৃষ্টি হইয়াছে। এই বনে শাল, গৰ্জন প্ৰভৃতি রক্ষ পাওয়া যায়। পাৰ্বতা অঞ্চল বলিয়া ক্ষবিকাৰ্য্য ভাল হ্য না। তবে चात-चारन थांग जत्म এवः मानज्ञित উপत कमनात्नत् , छेः भन्न इत्र। भाशास्त्र भारा থাক কাটিয়া এথানে শস্ত উৎপাদন হইয়া থাকে।
- ৮। গুরুকাত । ইহার দক্ষিণ প্রান্ত বৃষ্টিবছল পশ্চিম-উপক্লের, এবং উত্তর প্রান্ত বৃষ্টিবিরল মরুভূমির সন্নিকটে অবস্থিত। সেজগু ইহার দক্ষিণ-অংশ আর্দ্র হইলেও, ইহা উত্তরে ক্রমশঃ শুক্ষ হইয়া গিয়াছে। ইহা নিম্ন সমতলভূমি, সমধ্য-মধ্যে বনাবৃত ছোট-ছোট পাহাড় আছে। পশ্চিমে কাথিয়াবাড় উপদীপ প্রায়শঃ অমুর্বর

ভূমি,—এবং বেখানেই উর্বর। ভূমি আছে, সেধানেই লোকবসতি বেশী হইয়াছে। কাথিয়াবাড়ের মধ্য-ভাগে ঘনবনারত পাহাড় আছে। এই অঞ্চলে যেখানে কৃষ্ণমৃত্তিক। আছে সেথানে প্রচ্র ফসল হয,—বিশেষতঃ তুলা জন্মে এবং স্থানে-স্থানে নদীর উপত্যকায় যেখানে পলিমাটি আছে, সেখানে ধান্য জন্মে। এতদ্বাতীত, বাজরা, ইক্ষ্পভৃতিও উৎপন্ন হয়।

(গ) দাক্ষিণাত্য অঞ্চলে—

- **৯। মধ্যভারতের মালভূমি।**—ইহা ক্রমণঃ উত্তবে ঢালু ইইযা গাঙ্গেয়-উপত্যকায় মিশিয়াছে। তুলা ও বাজরা প্রধান উৎপন্ন রুষিদ্রবা। (১৮ পু. দেখ)।
- >০। লাক্ষিশাত্য মালভূমি।—ইহা পশ্চিম-ঘাটের প্রতিবাত পার্শে অবস্থিত,—দেজন্য এগানে রৃষ্টপাত কম। ২০০০ ফি. উক্ত মহীশ্র, এবং ১০০০ ফি. উক্ত মহীশ্র, এবং ১০০০ ফি. উক্ত হায়দারাবাদ এই অংশেই অবস্থিত। পর্ন্ধতের পশ্চিম পার্শে রৃষ্টিপাত বেশী। স্থতরাং দেখানে বনেব সৃষ্টি হইষাছে। শুক্ষ অংশে মেষপালন হয়। তুলা ও বাজরা প্রধান উৎপন্ন শস্তা। রৃষ্টিপাতের অল্পতা-প্রযুক্ত জলসেচ-সাহায্যে এখানে কৃষিকার্য্য হইয়া থাকে। ইহা ভারতবর্ষের এক প্রাচীন অংশ। সেজন্য এখানে খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়।
- >>। ক্রহার তিকা-তাহাকা।—দান্দিণাত্য মালভ্মির উত্তর-পশ্চিমে একটি কৃষ্ণমৃত্তিকা।—অঞ্চল—বোদাই রাইের দক্ষিণে অল্লদ্র বাদে পশ্চিম-ঘাটের পূর্বে প্রায় সমস্ত স্থানেই বিস্তৃত হইষাছে। ইহা উত্তব-পশ্চিমে গুজরাটের দক্ষিণ ভাগে, উত্তর-পূর্বে ও পূর্বে মধ্যভাবত ও মধা প্রদেশে, এবং দক্ষিণ-পূর্বে হায়দারাবাদেব কিয়দংশে প্রবেশ করিষাছে। ইহা প্রায় ছই লক্ষ বর্গমাইল বিস্তৃত। ভূ-নিঃস্বত গলিত লাভা ইইতে ইছার উৎপত্তি। ইহা বিশেষ উর্বর।। ইহার বিশেষ গুণ এই যে, ইহার উপর সামান্ত বৃষ্টিপাত হইলেও সেই জল একেবাবে শুষিবা যায় না,—মাটির অল্ল নীচে জমিয়া থাকে। তাই এই অঞ্চলের কতকাংশ পশ্চিম-ঘাটেব প্রতিবাত পার্ষে অবন্থিত থাকিলেও, এগানে উৎক্রই ফদল হয়। প্রকৃতপক্ষে, এই কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলই ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের শ্রেষ্ঠ কার্পাস-উৎপাদন-স্থল। গম ও বাজরাও এগানে প্রচুর জন্মে:
 - ১২। পশ্চিম-ঘাউ অঞ্চল।—১৯ পৃ. দেখ।
- ত্র বিষয়ে ত্রিক্র । পশ্চিম উপকূলের গোয়া হইতে বোম্বাই পর্যান্ত উত্তরের অংশ কঙ্কণ উপকূল। ইহা সঙ্কীর্ণ ও সরল। সেজন্ম বন্দরের ও পোতাশ্রয়ের অন্নুপযোগী। এই উপকূল পর্যান্ত কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চল আসিয়াছে। সেজন্ম

এই অঞ্চলে প্রচুর তুলা জন্মে। এই অঞ্চলের সম্দ্রতীরে মৌস্থমি-বায়্-বাহিত বালুকাময় ছানে প্রচুর নারিকেল গাছ আছে। তাহার পশ্চিমে পলিমাটির জলাভূমি;—বালুকা-প্রাচীর কর্তৃক আবদ্ধ হইয়া এখানে জল আবদ্ধ থাকে। আবার, ক্ষ্ ক্রু নদী পশ্চিম-ঘাট হইতে আসিয়া এখানে বালুকাভূমির দারা প্রতিহত হয়, ও জলাভূমির স্বষ্টির সহায়তা করে। এই স্থানে প্রচুর ধান জন্মে, ও স্থপারি গাছ হয়। ইহার পূর্বে পশ্চিম-ঘাটের পাদতেল বনাবৃত্ত পাহাড়পূর্ণ স্থান। পশ্চিম-ঘাটের পাদতেশও বনাক্তর,—শাল-গাছে পূর্ণ। জঙ্গলে অহ্য অনেক প্রকার মূল্যবান বৃক্ষ আছে। এই বনে গাছ কাটিয়া পাহাড়ের নদীতে ভাসাইয়া আন। হয়।

>৪। নাজ্যাবার তশক্তবা ।—মালাবার উপক্লের প্রাকৃতিক অবস্থা কন্ধণ উপক্লেরই মত; সম্দ্রতীরে বালিয়াড়ী। তাহার পশ্চাতে জলাভূমি,—এবং তাহার পশ্চাতে পার্বত্য অঞ্চল। কিন্তু এ-অঞ্চলে বৃষ্টিপাত বেশী হয়। তাই পার্বত্য নদীগুলি উপক্ল ব্যাপিয়া উপহ্রদের সৃষ্টি করিয়াছে। এই সকল উপহৃদ খাল দিয়া যোগ করার জন্ম, সমগ্র উপক্ল ব্যাপিয়া এক বিস্তৃত বিলের সৃষ্টি হইয়াছে। উপক্লে যে-সকল বন্দর আছে, সেথানে জাহাজ আসিতে পারে না;—ছোট-ছোট নৌকা মাল বহন করে। বড় নৌকাগুলিও দ্রে থাকে। ধায়্ম, নারিকেল, স্থপারি, এবং আদা ও মরিচ প্রভৃতি মশলা, ও রবার এ-অঞ্চলের উৎপন্ন-দ্রব্য , এই সকল অবলম্বন করিয়া এথানে নানা শিল্পেরও সৃষ্টি হইয়াছে।

১৫। পূর্বহাট অঞ্চল I—(२० পৃ. দেখ)।

>৩। উত্তর-সরকারস্ উপকুষ্ঠা। — ইহার জফানদীর উত্তরে অবস্থিত। ইহারও সমুদ্রতীরে বালুকাময় ভূমি, —ও তাহার পশ্চাতে পাহাড়ময় জমি। কিন্তু বালুকাময় ভূমি এথানে সন্ধীর্ণ; —ইহার পশ্চাতে ধালুকাত্র। এই অঞ্চলে তিনটি নদীর ব-দ্বীপ আছে। এই ব-দ্বীপে জলসেচ দ্বারা ধালা উৎপাদন করা যায়। ধালা এথানকার প্রধান ফসল, —এবং দক্ষিণ হইতে উত্তরে এথানে গালোর উৎপাদন বেশী হয়।

>৭। কর্ণাট উপকুলা । — কুমারিক। অন্তরীপ হইতে রুষ্ণানদীর মুথ পর্যান্ত এই উপকৃল অবস্থিত। ইহার উপকৃলভাগে বালুকাময় ভূমি, — এবং তীর হইতে দূরে প্রস্তরময় ভূমি। ধান্ত ও বাজরা এখানকার উংপন্ন-শস্তা। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ু পশ্চিম-ঘাটে প্রতিহত হইলে, এই উপকৃলে তজ্জনিত বৃষ্টিপাত হয় না। অক্টোবর, নবেম্বর ও ডিসেম্বর মাসে অপিশ্রিয়মান দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি, ও আগচ্ছমান উত্তর-পূর্ব মৌস্থমি বায়ুর প্রভাবে এখানে বৃষ্টিপাত হয়; —পরিমাণে ইহা অত্যন্ত অল্প, —মোটাম্টি ১০ ই.। এই হেতু বর্বাকালে এখানে কৃত্রিম জলাশয়ে জলসঞ্চয় করিয়া সেই জলে কৃষিকার্য্য

হয়। এক্ষণে এই অঞ্চলে গালের জলেও সেচকার্য্য হইতেছে। এথানে গাছ ধর্বকায় হয়।

(ঘ) ভারতে ও পাকিস্তানে—

১৮। সরুভ্রমি ভাশুকা। —ইহার অল্প অংশ পাকিস্তানে রহিয়াছে। ইহা বালুকাময় ও বৃষ্টিবিরল। জলাভাবে কোন ফগল হয় না। কোন-কোন স্থলে সামাশ্ত জলের সন্ধান পাইলেই, সেথানে অল্পদিনস্থায়ী বসতি গড়িয়া উঠে। উষ্ট্র এখানকার ভারবাহী পশু দিক্ষণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ু এখানে সম্দ্র হইতে লবণ বহন করিয়া আনে। তাই এই অঞ্চলে স্থানে-স্থানে মাটিতেই লবণ জমিয়া থাকে।

(ঙ) পাকিস্তানে—

> । সিক্স্-শত্দে উপত্যকা।—সিন্ধ্ ও তাহার উপনদী শতদ্দ্দ্ ইহার অন্তর্গত অঞ্চল থার মন্তর অন্তর্গত। কিন্তু মন্তভূমির তায় ইহা একেবারে বৃক্ষ--বিরল নহে,—কাঁটাঝোপ এবং বাবলা প্রভৃতি বহু দ্রে-দ্রে অবস্থিত বৃক্ষ এখানে দেখিতে পাওয়া যায়। শতদ্ধ নদীর জলে এখানে জলসেচ হয়, ও সেজত ক্রষিকার্য্য চলিতেছে।

সিন্ধু ও তাহাব উপনদীবাহিত পলিমাটি দ্বারা গঠিত পশ্চিম-পাঞ্চাব প্রদেশ ও সিন্ধু প্রদেশের জমি উর্বরা। কিন্তু জল অভাবে এখানে ক্ষয়িকার্য্য হইত না। এক্ষণে সিন্ধু ও তাহার উপনদীগুলিতে খাল কাটিয়া জলসেচন করা হইতেছে, এবং সেজন্ম এই অঞ্চল উৎক্রন্ত ক্লয়ি-অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। গম ও কার্পাস এখানে প্রচ্ব জন্মে।

পার্ব্বত্য-অঞ্চলের পাদদেশে, এই সমতলভূমির উত্তর-পশ্চিম কোণে **লবণ পর্ব্বত** প্রায় ১০০০ ফিটু উচ্চ।

২০। উত্তর-পশ্চিম পার্ব্রতা অঞ্চল ও স্ক্লিহিত সিল্পুভশক্তর ।—পশ্চিম-পাঞ্চাবের উত্তরে ও কাশ্মীরের উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত
পামির-গ্রন্থি হইতে হিন্দুকুশ পর্বত পশ্চিমে আফগানিস্তানে প্রবেশ করিয়াছে।
হিন্দুকুশের এক শাখা সফেদ কো দক্ষিণে আসিয়াছে। তাহার দক্ষিণে স্পলেমন
পর্বত।—ইহার সর্ব্যোচ্চ শৃঙ্গ তক্তি-স্থলেমন—কিঞ্চিদধিক ১১ হাজার ফিট্ উচ্চ।
স্থলেমন দক্ষিণে ক্রমশঃ নিম্ন হইয়াছে ও নানা শাখায় বিভক্ত হইয়াছে। শাখাগুলি
পশ্চিমে ক্রমশঃ সরিয়া গিয়াছে ও আরবসাগর পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়াছে। সর্ব্ব-পূর্ব্বের
শাখার নাম ক্ষীরথর পর্বত্ত।

এই পর্বাত-প্রাচীরের পশ্চিমে বেলুচিস্তান;—শুদ্ধ, স্থাতপ্ত, অমুর্বার পর্বাত,—

মধ্যে-মধ্যে ভীষণ থাদ,—মৌস্থমি-বায়্-প্রভাবের বহিভূতি বলিয়া বৃষ্টিপাত অত্যন্ত কম, বংসরে ৬-৭ ই. মাত্র, শীতকালে অল্প বৃষ্টি পড়ে ও তাহাতে চাষের সাহায্য হয়। জলবায় চরম। কোথাও শুদ্ধ মক্ষ, কোথাও বা প্রস্তরাকীর্ণ সমতলভূমি। পর্বতের উপত্যকায় "কারেজ" প্রথায় বা ঝর্ণা প্রভৃতির জল লইয়া জলসেচের সাহায্যে চাষ হয়—সেথানে গম প্রভৃতি থাত্যশশু ও ফল প্রচুর জন্মে। পর্বতের গাত্রে থাক কাটিয়াও চাষ হয়।

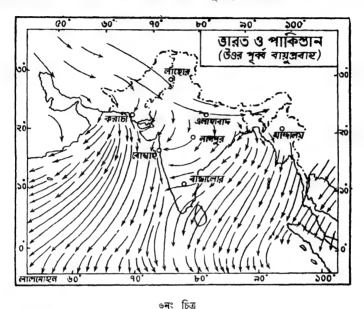
দ্বিতীয় পরিভেদ

পূৰ্বকথা I—ভারত ও পাকিস্তান একই ভারতবর্ষের অচ্ছেগ্ন ভৌগোলিক বন্ধনে বন্ধ তুইটি অংশ,—তুইটিই একই প্রাকৃতিক অঞ্চলের তুইটি রাজনৈতিক বিভাগ মাত্র, এবং একই প্রাকৃতিক গঠন তুইয়েরই জলবায়ু নিয়ন্ত্রিত করে ,—সেজন্য এই তুইটি দেশেরই জলবায়ুর আলোচনা একই সঙ্গে করাই যুক্তিসঙ্গত।

ভারতবর্ষের অবস্থিতি ও ভ্-প্রকৃতি সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা পূর্ব্বেই করা হইয়াছে। কিন্তু ভারতের জলবায়্-নিয়ন্ত্রণে ইহাদের প্রভাব এত বেশী যে, ইহাদের বিষয় সংক্ষেপে পুনরায় স্মর্থণ করিয়া লইলে অপ্রাসন্ধিক হইবে না।

- (১) ভারতবর্ষ এশিয়ার দক্ষিণ ভাগে ভারত-মহাসাগর-তটে অবস্থিত।
- (২) ইহার উত্তরদেশে অভ্রভেদী হিমালয় অঞ্চল ও তাহার শাখা-প্রশাখা উত্তরপূর্ব্ব ও উত্তর-পশ্চিম দিকে প্রাচীরের মত দাড়াইয়া পার্মস্থ দেশগুলি হইতে ইহাকে
 বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখিয়াছে। উত্তর ও দক্ষিণের বায়ুপ্রবাহ ইহাতে প্রতিহত হইলে
 ভাহার দ্বারা কতক পরিমাণে জলবায়ু নিয়ন্ত্রিত হয়।
 - হিমাচল অঞ্চলের দক্ষিণেই সিন্ধু-গঙ্গা-ও-ব্রহ্মপুত্র-গঠিত নিয় সমতলভূমি।
- (৪) তাহার দক্ষিণেই ভারতের উপদ্বীপ অংশ সিন্ধু-গাঙ্গেয় উপত্যক। হইতে বিশ্বাপর্ধত ও তাহার শাখা-প্রশাখা দ্বারা বিচ্ছিন।
- (৫) দক্ষিণে দাক্ষিণাত্য উপদ্বীপ ভারত মহাসাগর ভেদ করিষা অগ্রসর হইয়াছে।
 ইহার পূর্ব্বে পূর্ব্বঘাট ও পশ্চিমে পশ্চিমঘাট। এই তুই পর্ব্বতের অবস্থিতি,—ইহাদের
 উচ্চতা ও উচ্চতার পার্থক্য,—এই অঞ্চলের জলবায়্-নিয়ন্ত্রণে বিশেষ প্রভাব বিস্তার
 করে।

(৬) আরও তৃইটি পর্বতের কথা শ্বরণ করা দরকার ;—উত্তর-পশ্চিমে **আরাবলী** পর্বত ;—দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায় ইহাতে প্রতিহত হইলে ইহার পশ্চিম দিকেই র্ষ্টিপাত হয়, এবং **গারো-খাসিয়া-জয়ন্তিয়া পর্বত্তগ্রেণী**—দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়পথে অবস্থিত ;—ইহার জন্মই ইহার দক্ষিণে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়।

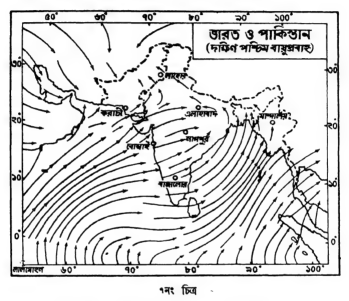


Courtesy: Indian Meteorological Office, Poona.

ভারতবর্ধ একটি বৃহৎ দেশ—মহাদেশ-প্রতীম;—ইহাব ভূ-প্রকৃতি বিভিন্ন স্থলে বিভিন্ন প্রকাব,—তাই ইহার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকার জলবায়, এবং জলবায়র দে-পার্থক্য স্থানে-স্থানে সম্পূর্ণ বিপরীত,—উত্তর-পশ্চিমে থার মক্তৃমি অবস্থিত—তাহার বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পবিমাণ মাত্র ৪ ই., আর গাসিয়া-জয়ন্তিয়ার দক্ষিণে চেরাপুঞ্জী নামক স্থানে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৪২৫ ই.;—কাশ্মীরে দ্রাস নামক স্থানে সর্ব্বাপেক্ষা নিম্নতম উত্তাপ দেখা গিয়াছিল—৪৯° কা., আর জয়পুর, যোধপুর, বিকানীর, দীশা ও শ্রীগঙ্গানগর প্রভৃতি স্থানে বহুবার উত্তাপ ১২০° কা. ছাড়াইয়া গিয়াছে। কোচিন-এর তাপের প্রসর বেশী হয় না, সেথানে উচ্চতাপের গড় কোন মাসেই ৮৯° কা.-এর বেশী উঠে না, এবং নিম্নতাপের গড় ৭৩° কা.-এর নীচেই নামে না, কিন্তু বিকানীরে উচ্চ-তাপের গড় জুলাই মাসে ১০৭° কা.-এর উপরে উঠে এবং জাত্ম্মারিতে একেবারে ৪০° ফা.-এরও নীচে নামিয়া আসে।

জলবায়্-নিয়ন্ত্রণের কারণ ভাল করিয়া বুঝিবার জন্ম সমস্ত বৎসরটিকে উত্তাপ ব।
ঋতুভেদে চারিভাগে ভাগ করা যাক ,—

- (১) শীতকাল (জান্ত্র্যারি ও ফেব্রুয়ারি)
- (২) গ্রীম্মকাল (মার্চ্চ হইতে মে)
- (৩) মৌস্থমকাল বা বর্ধা ও শরংকাল (জুন হইতে অক্টোবর)
- (৪) মৌস্বম-পরবর্ত্তী সময় (অক্টোবর হইতে ডিসেম্বর)

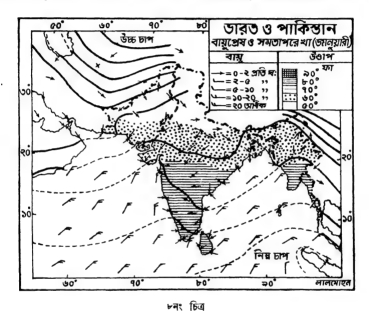


Courtesy: Indian Meteorological Office, Poona.

এইবার এই কয়েকটি কাল অবলম্বন করিয়া জলবায়ুর আলোচনা করিলে সমস্ত দেশের সারা বৎসরের জলবায়ু অধিগত করা সহজ হইবে।

(১) শীতকাল (জানুয়ারি ও কেব্রুয়ারি)।—শীতকালে মধ্য-এশিয়ার উপরে ঠাণ্ডা বেশী, স্থতরাং মধ্য-এশিয়া ও উত্তর-পূর্ব্ব চীন হইতে ভারতবর্বের উপর দিয়া পারশু ও আরবদেশ পর্যান্ত এক উচ্চচাপ-বলয়ের স্বষ্ট হয়, এবং ইহার নিকটবর্ত্তী অঞ্চলেও উচ্চচাপ হইয়া থাকে। কিন্তু এই সময়ে দক্ষিণে সমৃদ্রের উপর নিম্নচাপের স্বষ্টি হয়। বায়ু উচ্চচাপ-স্থলের দিক্ হইতে নিয়্নচাপ-স্থলের দিকে প্রবাহিত হইয়া থাকে। সেজগ্র ভারতের উত্তর ভাগে, পশ্চিম হইতে পূর্বেব, বা উত্তর-পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূর্বেব এক ধীর বায়্প্রবাহ বহিতে থাকে;—কিন্তু দক্ষিণ-ভারতে উত্তর-পূর্ব্ব বায়ু প্রবাহিত হয়। দক্ষিণ-ভারত উত্তর-পূর্ব্ব আয়নবায়ু-মণ্ডলে অবস্থিত। আয়নবায়ু

নিভ্যবহ-বায়ু,— চিরদিন একই মৃথে প্রবাহিত হওয়া উচিত। কিন্তু গ্রীষ্মকালে এখানে সমৃত্র ও দেশের উপরের উত্তাপের পার্থক্যে এখানকার নিভাবহ উত্তর-পূর্ব্ব বাতাদের গতিম্থ পরিবর্ত্তিত হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ু হইয়া যায় অথচ, অন্ত সময়ে বায়ুর গতি ঠিকই থাকে। এই সময়ে আকাশ থাকে নির্মাল, দিনগুলি থাকে পরিষ্কার এবং বাতাদের আর্দ্রভা ও উত্তাপের পরিমাণ থাকে অল্প। কেবল, এই সময়ে পারস্তোর দিক্ হইতে পশ্চিমা বাতাদের এক প্রবাহ উত্তর-ভারতের উপর দিয়া



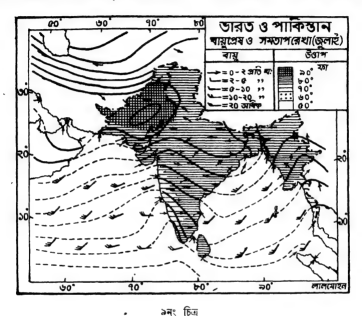
Courtesy: Indian Meteorological Office, Poona.

প্রবাহিত হয়। ইহার প্রভাবে অল্প বৃষ্টিপাত হয়। এই বৃষ্টিপাত অবলম্বন করিয়াই পশ্চিম পাকিস্তানে ও উত্তর-পশ্চিম ভারতে কৃষিকার্য্য হইয়া থাকে। কথনও -কখনও এই পশ্চিমা-আলোজ্খনের সময়ে শীতল বাযুতরঙ্গ প্রবাহিত হয়, এবং তথন উত্তাপ স্বাভাবিক মাত্রা (normal) হইতে ১৫° হইতে ২০° পর্যান্ত নামিয়া পডে।

(২) গ্রীষ্মকাল (মার্চ্চ হইতে মে)।—এই সময়ে দেশের মধ্যে উত্তাপ বাড়িতে ও চাপ কমিতে থাকে, এবং সম্দ্রের উপর উত্তাপ কমিতে ও চাপ বাড়িতে থাকে। স্বতরাং বায়ুর গতিও তদমুসারে পরিবর্ত্তিত হয়। উত্তর-পূর্ব্ব বায়ুপ্রবাহের তেজ কমিয়া যায়, জলবায়ু ও স্থলবায়ু তীরসিয়িহিত স্থানে বাড়িতে থাকে। এই সময়েই প্রায়ই বৈকালে ঝড়, বৃষ্টি, বজ্রপাত ও ধূলিবর্ষণ হয়। বাতাস এই ঝড়ের

সময়ে পশ্চিমদিক হইতে আসে। তাই ইংরাজিতে ইহাকে বলে নরওয়েষ্টার (Nor-westers),—বাঙ্গালাদেশে ইহাকে বলে কালবৈশাখী।

গ্রীষ্মঋতু যতই বাড়িতে থাকে, উত্তাপও ততই বাড়ে, কিন্তু প্রধানতঃ দৈনিক তাপের উদ্ধর্গীমার দিকেই বৃদ্ধির মাত্রা বেশী। পশ্চিম রাজস্থানে ও দক্ষিণ-পশ্চিম পাঞ্জাবে



Courtesy: Indian Meteorological Office, Poona.

উর্দ্ধ উত্তাপ ১২০° ফা. ছাড়াইয়া বায়। মে মাসে দেশের প্রায় সমস্ত অংশেই দৈনিক নিম্নতাপ ৭০° ফা., কিন্তু উপদ্বীপ অংশের পূর্ব্ব অর্দ্ধে উত্তাপ ৮০° ফা. অতিক্রম করে।

এপ্রিল-মে মাসে ক্রমশঃ বায়ুর গতি পরিবর্ত্তিত হয়, ও উত্তর-পূর্ব বায়ুর স্থানে ক্রমশঃ দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু বহিতে থাকে। এই পরিবর্ত্তনকালে ছই বায়ুব সংঘর্ষে ঝড-বৃষ্টি হয়। এই সময়েই ভারতে প্রবল ঝড় হইয়া গিয়াছে।

(৩) মৌসুমকাল বা বর্ষা ও শরৎ কাল (জুন হইতে অক্টোবর)।—
এই সময়ে ভারতবর্ষের সর্বত্ত প্রধানতঃ বর্ষাকাল। মে মাসের শেষের দিকে দেশের
মধ্যে উত্তাপ অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়, ও সেজগু নিম্নচাপের স্বষ্টি হয়। সেজগু আরবসাগর
ও বঙ্গোপসাগরের উপরিস্থ উচ্চচাপের স্থান হইতে বায়ু দেশের নিম্নচাপের স্থানের
দিকে প্রবাহিত হয়, এবং ফেরেল-বিধি অহ্নসারে দিক্ পরিবর্ত্তন করিয়া উত্তর-পূর্ব্ব বায়ু
দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু হইয়া যায়। এই সময়ে স্বর্যা ভাহার উত্তরায়ণের প্রায় শেষসীমায়

আসিয়া পৌছায়, এবং সুর্ব্যের গতির সহিত সমস্ত উত্তাপবলয়গুলিও উত্তরে সরিয়া য়য়। সেজতা দক্ষিণ গোলার্দ্ধের দক্ষিণ-পূর্ব্ব আয়ন বায়ুবলয় উত্তরে সরিয়া বিষুবরেয়ার উত্তরে আসিয়া পৌছে। কিন্তু উত্তর-গোলার্দ্ধে বায়ুর গতির দিক্ দক্ষিণ-গোলার্দ্ধের দিক্ অপেক্ষা বিপরীত। সেজতা দক্ষিণ-পূর্ব্ব আয়নবায়ু বিষুবরেয়ার উত্তরে আসিলেই দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু হইয়া য়য়, এবং এয়ানকার পূর্ব্বোক্ত দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ুর সহিত মিলিয়া তাহাব বল রুদ্ধি করে। এই বায়ু প্রকৃতপক্ষে উত্তর-পূর্ব্ব বায়ু-অঞ্চলে প্রবাহিত—ইহা নিত্যবহ,—ইহা গ্রীত্মের মরস্থমে স্থানীয় কারণে দিক্ পরিবর্ত্তন করিয়া দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু হইয়াছে—তাই ইহার নাম দক্ষিণ-পশ্চিম মরস্থমী বা মৌস্থমি বায়ু। ইহা সমুদ্দ হইতে স্থলে আসিতেছে। তাই ইহা জলগর্ভ।

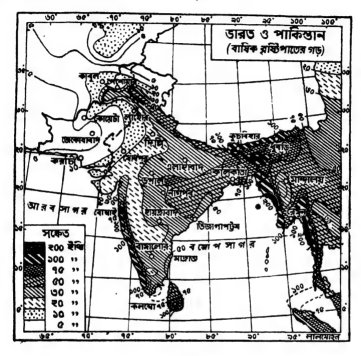
দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থুমি বায়ুর তুইটি প্রধান শাখা—(১) আরব সাগর শাখা, ও (২) বঙ্গোপদাগর শাখা।

(১) জুন মাসের প্রথম সপ্তাহে মালাবার উপকূলে আরব সাগর হইতে মৌস্থমি-বায় প্রথম প্রকাশিত হয়, এবং ক্রমশঃ গ্রীশ্বদ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে উত্তর দিকে ও দেশেব ভিতরের দিকে বিস্তৃত হইতে থাকে। আরব সাগর শাখারও আবার ত্ই অংশ। এক অংশ পশ্চিম-ঘাটের পশ্চিম-পার্শ্ব বাহিয়। উপরে উঠিবার কালে পশ্চিমের উপকূলে প্রচ্ব বৃষ্টিপাত করিয়া থাকে। পরে পশ্চিম-ঘাট অতিক্রম করিয়া যথন নামিতে থাকে, তথন বৃষ্টিপাত কম হয় ও অপেক্ষাকৃত কম বৃষ্টিপাত করিতে-করিতে উপদ্বীপ-অংশ উত্তীর্গ হইয়। অগ্রসর হয়।

আরব সাগর শাথার অন্ত এক অংশ সৌবাষ্ট্র, কচ্চ ও সিন্ধুর উপকূলে কথঞ্চিং রৃষ্টপাত করিষ। রাজস্থানের দিকে অগ্রসর হয়, এবং আরাবলী পর্বতের পশ্চিম পার্শ্বে প্রতিহত হইলে সেথানে কিছু রৃষ্টিপাত করে। ইহা যতই উচ্চ তাপের দেশে অগ্রসর হয়, ততই ইহার জলকণা-ধারণের ক্ষমত। বাড়িয়। যায়, এবং জলকণার ঘনীভবনের সম্ভাবনা কমিষ। যায়। সেজন্ত আরব সাগরের দক্ষিণ-পশ্চিম বায়্প্রবাহের এই অংশ দারা বিশেষ বৃষ্টিপাত হয় না।

(২) বঙ্গোপসাগরের শাখা দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ুরূপে তেনাসেরিম ও আরাকান উপকূলে রৃষ্টিপাত করে। ইহার একশাখা বঙ্গদেশের দক্ষিণ হইতে উত্তরে যায়,—এবং বঙ্গদেশে ও আসামে সেজ্য প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়। এই সময়ে বঙ্গোপসাগরের উত্তরে নিম্নচাপের স্থাই হয়। এই নিম্নচাপ প্রথমে উত্তর-পশ্চিম ও পরে পশ্চিম দিকে যায়। স্ক্তরাং বঙ্গদেশ ও আসামের উপরিস্থ মৌস্থমি বায়ু হিমালয়ের পাদদেশ বাহিয়া পশ্চিমে নিম্নচাপ স্থানের দিকে চলিতে থাকে, এবং সেজ্যু গাঙ্গেয় উপত্যকার উত্তরে উত্তর-ভারতে বৃষ্টিপাত হয়।

এই সময়ে, পশ্চিমঘাটের পশ্চিমে যে-উপকৃল, সেথানে ১০০ ই. ও তদপেক্ষা বেশী বৃষ্টিপাত হয়। কিন্তু পশ্চিমঘাটের পূর্বে মোটাম্টি ২০ হইতে ৩০ ই. বৃষ্টিপাত হয়। উত্তর আসামেও এই বর্ধাকালে ১০০ ই. ও তদ্ধ বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে,—এবং সেথান



১০নং চিত্ৰ Courtesy: Indian Meteorological Office, Poona,

হইতে পশ্চিমে হিমালয়ের পাদদেশে বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিতে থাকে। সমস্ত ভারতবর্ষেই এই সময়ে উত্তাপ কম হয়।

(৪) মোস্থমী-পরবর্ত্তী সময় (অক্টোবর হইতে ডিসেম্বর)।—
সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় সপ্তাহে পাঞ্জাব ও তংসদ্নিকটবর্ত্তী অঞ্চল হঠতে দক্ষিণ-পশ্চিম
মৌস্থমি বায়্র প্রভাব নই হইয়া যায়, এবং ক্রমশঃ শীতের স্ফানা বৃঝিতে পারা যায়।
যতই দিন যাইতে থাকে, ততই উত্তর-পশ্চিম ভাগের নিয়চাপ দ্রীভূত হয়, এবং
বঙ্গোপসাগরের উপরে নিয়চাপের স্পষ্ট হয়। তাহার অবশুস্তাবী ফলম্বরপ
বঙ্গোপসাগরের উপর হইতে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ু ধীরে-ধীরে অপসরণ করিতে
থাকে, এবং উত্তর-পূর্ব্ব মৌস্থমি বায়ু, অর্থাৎ স্বাভাবিক উত্তর-পূর্ব্ব আয়ন বায়ু, তাহার
স্থান অধিকার করিতে থাকে। উত্তর-পূর্ব্ব বায়ু বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া যাইবার

সময়ে জলগর্ভ হয়। অপসারণপর দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু এই সময়ে উত্তর-পূর্ব্ব বায়ুতাড়িত হইয়া দক্ষিণ-পূর্ব্ব ভারতের করোমাণ্ডাল উপকূলে পৌছিয়া সেখানে রৃষ্টিপাত করে। এই সময়ে আগচ্ছমান উত্তর-পূর্ব্ব, এবং অপস্রিয়মাণ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ুর সংঘর্ষে ঝড়বৃষ্টি হইয়া থাকে।

ত্রতীর পরিচ্ছেদ স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ ও অরণ্য-সম্পদ

স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, উদ্ভিজ্জের পার্থকোর হেতু, মরুভূমি, তৃণভূমি, বনভূমি, বনগুলির পরিচন্ন, বনের পরিমাণ, বৃদ্দের শ্রেণীভেদ, বনের শ্রেণীভেদ, বনবিভাগ, বনবিভাগ, বনবিভাগ, কাঠের ব্যবহার (utilisation), বনজ শিল্পদ্রব্য, আমদানি ও রপ্তানি, পাকিস্তানের বন।

প্রাভাবিক উদ্ভিক্ত I—পৃথিবীর যে-সকল অংশে আদৌ মহুষ্য-সমাগম হয় নাই, সেই সকল দেশে স্বভাবতঃ যে-উদ্ভিক্ত জন্মে, তাহাকে বলে স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত। মহুষ্য-সমাগম হইলে মাহুষ এই সকল উদ্ভিক্ত নই করিয়া দেশের জমি নিজ ব্যবহারে লাগায়। লোকবসতি অত্যন্ত ঘন হইলে এই সকল দেশের যে স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত কি, তাহা বুঝিতেই পারা যায় না।

উল্ভিভেন্নর পার্থক্যের হেন্দু।—সাধারণতঃ (১) বৃষ্টিপাত, (২) উত্তাপ, ও (৩) উচ্চাবচতা,—ইহাদের প্রভাবে উদ্ভিজ্জের পার্থক্য হইন্না থাকে।

(১) বৃষ্টিপাত। — উদ্ভিজ্জের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাব অত্যন্ত বেশী। বৃষ্টিপাতের ন্যুনাধিকাবশতঃ কোন স্থানের বায়ুর আর্দ্রতার ন্যুনাধিকাবশতঃ কোন স্থানের বায়ুর আর্দ্রতার ন্যুনাধিকার হয়, এবং এই আর্দ্রতার উপরেই উদ্ভিজ্জের প্রকৃতি নির্ভর করে। খুব মোটাম্টিভাবে বলা যায়, — কোন স্থানে বাষিক বৃষ্টিপাত ১০ ই. পর্যান্ত হইলে সেগানে মক্ল-উদ্ভিজ্জ জন্মে; — ১০ ই. হইতে ২০ ই. পর্যান্ত বার্ষিক বৃষ্টিপাতের স্থানে কেবল তৃণ জন্মে, — বৃক্ষ জন্মে না। তাহার বেশী বৃষ্টি হইলে বৃক্ষ জন্মে। বৃষ্টি যত বেশী হইতে থাকে, বৃক্ষ ততই বেশী হইতে থাকে, এবং ঘাস ততই কমিতে থাকে। বৃষ্টির পরিমাণ কম হইলে ঘাসের পরিমাণ অপেক্ষাক্বত বাদ্রে ও গাছ কম হয়। অত্যন্ত উত্তাপ-প্রধান স্থানে ৬০ ই. বৃষ্টিপাত হইলে সেথানে স্থায়ী বনজুমি হয়। এরপ স্থলে ৬০ ই. অপেক্ষা বৃষ্টিপাত কম হইলে, সেথানে তৃণও জন্মে, বৃক্ষও জন্মে, — অর্থাৎ সে-স্থান স্থাভানা-ভূমি (Savannah)।

বৃষ্টিপাত ও উদ্ভিজ্জের যে-সম্পর্ক প্রদশিত হইল, ইহা নিতাস্ত মোটাম্টি হিসাবে সত্য। কারণ, যে-পরিমাণ বৃষ্টিপাতে উত্তাপ-প্রধান স্থানে যে-উদ্ভিজ্জ জন্মে, শীতপ্রধান স্থানে কিন্তু সেই অবস্থায় অহ্য উদ্ভিজ্জ জন্মে। কারণ, উত্তাপ-প্রধান স্থানে যতটা বৃষ্টির জল বাম্পে পরিণত হইয়া যায়, শীতপ্রধান দেশে ততটা বৃষ্টির জল বাম্পে পরিণত হইতে পারে না এবং ইহার জন্ম বায়ুর আর্দ্রতার ইতর্বিশেষ হয়। যেমন, হিমশীতোফ অঞ্চলের কোন মহাদেশের অভ্যন্তরম্ব স্থানে ২০ ই. বৃষ্টিপাত হইলে বৃক্ষ জন্মিতে পারে, কিন্তু উফ্লীতোফ স্থানের এরূপ স্থলে ২০ ই. বৃষ্টিপাত হইলে তৃণমাত্র জন্মে;—শেষোক্ত স্থানে গ্রীশ্বকালে বাম্পীভবন বেশী হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে বিভিন্ন স্থানে বৃষ্টিপাতের তারতম্য অত্যন্ত বেশী;—দক্ষিণাপথ উপদ্বীপের পশ্চিম উপকৃলে ও আসামের পূর্বভাগে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১০০ ই. হইতে ২০০ ই.,—চেরাপুঞ্জীতে প্রায় ৫০০ ই.,—দেশের মধ্যভাগে ৫০ ই. হইতে ৭৫ ই.,—রাজপুতানা অঞ্চলে ১০ ই. হইতে ৩০ ই.। বৃষ্টিপাতের এই পরম পার্থক্যের জন্ম স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জেরও চরম পার্থক্য রহিয়াছে।

- (২) উত্তাপ।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অংশে উত্তাপের পার্থকা কম নহে; উত্তাপ-প্রধান মক্তৃমি হইতে শীতপ্রধান পার্ব্বতা অঞ্চল পর্যান্ত সকল রকমেব স্থানই এদেশে রহিয়াছে। ইহার বার্ষিক সর্ব্বোচ্চ তাপ সিমলায় ৭৫'১ ডিগ্রি ফা., ও দার্জ্জিলিং সহরে ৬৪'৯ ডিগ্রি ফা., কানপুরে ১০২'৭°; এবং সর্ব্বনিম তাপ সিমলায় ৩৫' ৪°, দার্জ্জিলিং সহরে ৩৫'৪°, কানপুরে ৮৩'০°। পাকিস্তানের অন্তর্গত জেকোবাবাদে সর্ব্বোচ্চ তাপ—১১৩'৯°, সর্ব্বনিম তাপ—৪০'৮°, এবং লাহোরে সর্ব্বোচ্চ ও সর্ব্বনিম বার্ষিক উত্তাপ১০৫'১° ও ৪০'১° ডি. ফা.। যে-দেশের বিভিন্ন অংশে একই সময়ে, এবং একই অংশে শীত-গ্রীমে উত্তাপের পার্থক্য এত বেশী, সেদেশে বায়্র আর্দ্রতার পার্থক্য যে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের উপর কত বেশী প্রভাব বিস্তার করে, তাহা সহজেই বৃঝিতে পারা যায়।
- (৩) উচ্চাবচতা।—সম্দ্র-সমতল হইতে আরম্ভ করিয়া উদ্ভিজ্ঞ জন্মিবার উচ্চতম প্রদেশ অপেক্ষাও উচ্চতর অংশ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ও পাকিস্তানে দেখিতে পাওয়া যায়। স্বভাবতঃ এই উচ্চতার পার্থক্যে উদ্ভিজ্জের বিভিন্নতা হইবেই। তত্পরি দেশের অ্ত্যুচ্চ স্থানগুলি বায়্প্রবাহে বাধা স্বজন করিয়া কোথাও রাষ্ট্রপাতের আধিক্য ঘটাইতেছে, কোথাও বা উত্তাপের ইতরবিশেষ সম্পাদন করিতেছে। ইহাতেও পাকিস্তানে ও ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের প্রকারভেদ ঘটিতেছে।

উপরিউক্ত বিষয়গুলি বিচার করিলে ভারত ও পাকিস্তানকে নিম্নলিখিত স্বাভাবিক

উদ্ভিজ্জ-অঞ্চলে বিভক্ত করিতে পারা যায়,—যথা.—>। মরুজুমি ও গুরাজুমি, ২। তৃণজুমি, ও ৩। বনজুমি।

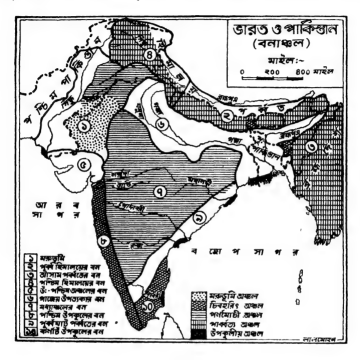
- >। সক্রভ্নি ও গুলুভূমি।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিম ভাগে ও পশ্চিম-পাকিস্তানের দক্ষিণ-পূর্ব ভাগে থার মক্ষভূমি অবস্থিত। এই মক্ সির্ক্-উপত্যকায় বহুদ্ব প্রবেশ করিয়াছে। এই মক্ ও ইহার সংলগ্ন মক্ষপ্রায় ভূমিতে রৃষ্টপাত ২০ অপেক্ষা কম ;—তাই থর্বাকার ঝোপই এথানকার উদ্ভিচ্ছ। প্রকৃতপক্ষে এথানে যে-উদ্ভিচ্ছ জন্মে তাহা মক্ষভূমির পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী নহে ;—এই উদ্ভিচ্ছ অন্ত দেশে বৃষ্টিবিরল স্থানের শুষ্ক বনে দেখিতে গাওয়া যায়। থয়ের এথানকার একটি বৃক্ষ। এথানকার গাছের শিক্ড দীর্ঘ হয়।
- ২। তৃপাভূমি।—পার্কতা বনভূমিতে পর্কতের প্রতিবাত পার্ষে, মধ্যভারতের মালভূমিতে, ও দক্ষিণ-ভারতের নদীগুলির মধ্যবর্ত্তী উচ্চভূমিতে বৃষ্টিপাত ১৫ ই. ইইতে ৩০ ই.। বৃষ্টির অল্পতার জন্ম এখানে তৃণ জন্মে, এবং থর্ককায় বৃক্ষ ও কাঁটাঝোপ দেখিতে পাওয়া য়য়। এইসকল বৃক্ষের অধিকাংশ অন্ত উপযুক্ত স্থানে জন্মিলে দীর্ঘতর ইইতে পারে। কিন্তু এখানে এইসকল বৃক্ষ থর্কাকার,—মক্তপ্রদেশের বৃক্ষের ন্তায় তাহাদের শিক্ত দীর্ঘ, এবং সেই শিক্ত দিয়া ইহার রস গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকে। এইসকল বৃক্ষসংযুক্ত তৃণভূমি স্থাভানারই অন্ত্রূপ। গাঙ্গেয় উপত্যকার পশ্চিম অংশে পলাশ, শিমূল, বেড়, প্রভৃতি বৃক্ষ সহযোগে স্থাভানা শ্রেণীর তৃণভূমি রহিয়াছে।
- ৩। বনভূমি।—ভারত যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে বনভূমিই স্বর্গাপেক্ষা বেশী,—
 হণভূমি নিতান্ত কম, এবং পূর্বেই বলিয়াছি, এথানে মরু-অঞ্চলেও নানা থর্ব রক্ষের
 ঝোপ জয়ে। ১৯৪৬-৪৭ সালের গ্রন্থেন্ট-প্রদশিত হিসাব অনুসারে ভারতবর্ষে সমগ্র
 জমিব ২৫: ২ শতাংশ বনাছয়।

পূর্বেই বলিয়াছি, বৃষ্টির তারতম্যাত্মপারে বনভূমি বা তৃণভূমি হয়। আবার, এই বৃষ্টির ন্যনাধিক্য বশতঃই বৃক্ষের শ্রেণীবিভাগ হয়;—য়েমন,—য়প্রসিদ্ধ ভৌগোলিক ডাড্লে স্ট্যাম্পের মতাত্মপাবে, য়েখানে ৮০ ই. ও তদধিক বৃষ্টিপাত হয়, সেখানে চিরহরিৎ বৃক্ষ (Evergreen tree),—য়েখানে ৪০ হইতে ৮০ ই. বৃষ্টিপাত হয় সেখানে পর্বমাচী বৃক্ষ (Deciduous tree),—২০ হইতে ৪০ ই. বৃষ্টিপাতের স্থানে খর্ববৃক্ষ ও তৃণ,— এবং ২০ ই. অপেক্ষা কম বৃষ্টির স্থানে মরু-উন্ধিক্ত জন্ম।

বিভিন্ন অঞ্চলের বনগুলির পরিচয়

- 😕। সক্রভভূসি।—মরুভূমির থর্কার্কের পরিচয় পূর্ব্বে দেওয়া হইয়াছে।
 - ২। পূ**র্ব-হিমান্সভ্রের বন।**—নেপালের পশ্চিমপ্রান্ত হইতে আসামের

শেষ পূর্ব্বপ্রান্ত পর্যান্ত অংশকে পূর্ব্ব-হিমালয় বলিয়া এম্বলে গ্রহণ করা হইল। হিমালয়ের পাদদেশে যে তরাই ও পাহাড়-অঞ্চল আছে, তাহাও এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত মনে করা হইল। পৃথিবীর উষ্ণতম নিরক্ষীয় অঞ্চল হইতে মেরুপ্রদেশ



১১নং চিত্র ফ্রষ্টব্য।—মাাপের ১, ২, ৩, ৪ প্রভৃতি অঞ্চলগুলি পুস্তকের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ-অঞ্চলের বিভাগের অফুরূপ সংখ্যার উদ্ভিজ্জ্ঞাপক।

পর্যান্ত অংশের যেমন উত্তাপ ক্রমশঃ কমিতে-কমিতে হিমমণ্ডলে সর্ব্বাপেক্ষা কম হইয়াছে ও সেজগু সেস্থান চির-বরফাচ্ছর হইয়াছে, হিমালয়াদি উচ্চ পর্বতেরও সেইরপ পাদদেশ হইতে উপরের দিকে ক্রমশঃ উত্তাপ কমিতে থাকে, এবং তাহার উচ্চতম প্রদেশে চিরত্বার বিরাজ করে। ভারতবর্ধ মোটাম্টি নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত, —সেজগু ইহার বনভূমিকে নিরক্ষীয় বনভূমি বলা হয়। এজগু হিমালয়ের পাদদেশ হইতে উচ্চ চ্ডা পর্যান্ত বনগুলিকে উত্তাপভেদে নানাভাগে ভাগ করা হয়; যেমন,—
ক) নিরক্ষীয় বা গ্রীয়্দেশীয় (Tropical) বনভূমি, (খ) নিরক্ষ প্রান্তীয় (Sub-tropical) বনভূমি, (প) নাতিশীতোক (Temperate)

- বনভূমি, (**য) পর্ব্বভের উচ্চদেশীয়** (Alpine) বনভূমি। ইহার উপরে তুগারভূমি।
- (ক) নিরক্ষীয় বনভূমি (৩০০০ ফিট্ পর্যাস্ত)।—ইহার দক্ষিণ ভাগে অস্বাস্থ্যকর তেরাই (Terai) অঞ্চল, এবং উত্তর অংশে হিমাল্যের সন্নিকটে পাহাড়-বহল উচ্চভূমি। জলপাইগুড়ি, কাশিয়াং, কালিম্পং, উত্তর-আসাম এই অংশে অবস্থিত। বৃষ্টিপাত পূর্বভাগে মোটামৃটি ১০০ ই.। এই অঞ্চলে ঘাস আছে বটে, কিন্তু চিরহরিং-প্রায় (Semi-evergreen) বনভূমিও আছে। পাহাড়ের গাত্র বনাচ্ছন্ন, এবং শালই সেগানে প্রধান বৃক্ষ।
- (খ) নিরক্ষ-প্রান্তীয় (Sub-tropical) বনভূমি (৩০০০—৬০০০ ফিট্)।—
 উক্ষমণ্ডলের প্রান্তভাগে ও নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের প্রথমভাগে এই বনভূমি অবস্থিত।
 এই অংশে চিরহরিং ওক ও চেপ্টনাট,—এবং উত্তর ভাগে অল্ডার ও বার্চ্চ প্রভৃতি
 নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের বৃক্ষ জন্মে। এখানে গর্জন গাছও আছে, এবং যেখানে বালুকাময
 শুক্ষভূমি সেখানেই মাত্র অল্প পাইন-জাতীয় বৃক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রকৃত পাইনসঞ্চল আরও উচ্চে। এখানকার বন ঘন ও বৃক্ষগুলিও একশত-দেভশত ফিট্ উচ্চ।
- (গ) নাতিনীতোক (Temperate) বনভূমি (৬০০০—৯০০০ ফিট্)।—
 নেপাল, পূর্ব-ও পশ্চিম-বঙ্গ ও আসামের পর্বতপ্রদেশের উচ্চাংশে চিরহরিং ওক ও
 চেইনাট রক্ষের ঘন বন দেখিতে পাত্য। যায়। ম্যাপ্ল, এল্ম্, প্রভৃতি পর্ণমোচী রক্ষও
 এগানে দেখিতে পাত্যা যায়।
- (ঘ) পর্ব্বতের উচ্চদেশীয় (Alpine) বনভূমি (১০০০—১৬০০০ ফিট্)।
 —এই বিভাগের দক্ষিণ অংশে—মোটাম্টি ১২০০০ ফিট্ পর্যন্ত অল্প নীল-পাইন (Blue pine), নৌপ্য-পাইন (Silver pine), জুনিপার, প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ (Conifers) দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্থলে তুইটি বিষয় স্মরণ রাখা আবশুক যে,—সরলবর্গীয় বৃক্ষেব প্রাত্তভাব হিমালয়েই বেশী,—এবং এখানে গাছগুলি অপেক্ষাক্কত থর্কাকার। এই মণ্ডল হইতে গাছগুলি থর্ক হইতে-হইতে ১৬০০০ ফিট্ পর্যান্ত গিয়া লোপ পাইয়াছে। থর্ক বার্চ্চ, রোডোডেনভুন ও সরলবর্গীয় বৃক্ষাদি মিলিয়া এখানে ঘন বনের স্বৃষ্টি করিয়াছে।

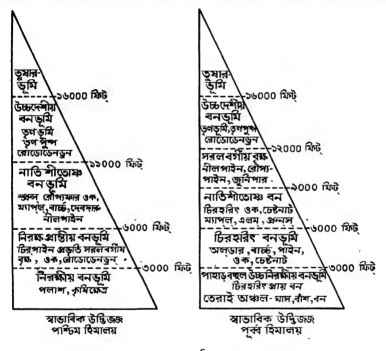
পর্বতের উচ্চদেশে ১২০০০ হাজার ফিটের উপরে তৃণভূমি,—তাহার মধ্যে-মধ্যে খর্ম রোডোডেনভুন ও থর্ম জুনিপার প্রভৃতির গাছ। এই ঘাদের মাঠ উৎরুষ্ট পশু--চারণ-ক্ষেত্র। গ্রীম্মে এই তৃণাঞ্চল ফুলের শোভায় বিচিত্র হইয়া উঠে।

ষোল হাজার ফিটের উত্তরেই তুষারভূমি।

আসাম পর্বতের বনভূমি।—নাগা, থাসি ও মণিপুর পাহাডে

৩০০০ ফিটের উর্দ্ধে পশ্চিম-হিমালয়ের চির্-পাইনের (Chir pine) ক্যায় খাসিয়া--পাইনের বন আছে।

৪। পশ্চিম-হিমালেইের বনভূমি।—কাশীরের উত্তর-প্রাপ্ত হইতে পশ্চিম-ভূটান পর্যান্ত হিমালয়ের অংশকে পশ্চিম-হিমালয় বলা হয়। পূর্ব্ব--হিমালয় অপেক্ষা এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম,—এবং বৃষ্টিপাত পশ্চিমে ক্রমশঃ কম, হইয়াছে। বৃষ্টির তারতম্যান্ত্র্সারে এই অঞ্চলে প্রশস্তপত্র পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় বৃক্ষের



১২নং চিত্ৰ

বন আছে। একে ত এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম, তহুপরি কাশ্মীর প্রভৃতি স্থানের অঞ্চল অধিকতর উত্তরে অবস্থিত। সেজন্ম উচ্চতা-অন্ত্যারে বনভূমির মণ্ডল-বিভাগ সহজ নহে,—এবং পূর্ব-হিমালয়ের মণ্ডলের সহিত এখানকার মণ্ডলের সম্পূর্ণভাবে সামঞ্জন্ত নাই।

ক) নিরক্ষীয় বা <u>গ্রীষ্মদেশীয় (Tropical)</u> বনভূমি (৩০০০ ফিট্ পর্যান্ত)। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ৩০ হইতে ৪০ ইঞ্চি,—স্লুতরাং পূর্ব-হিমালয়ের অঞ্চলের স্থায় এথানে ঘন বন নাই। এই অঞ্চলের নিমাংশ পূর্ব-হিমালয়ের তেরাই অঞ্চলের মত অস্বাস্থ্যকর নহে।.এই. নিমাংশে পাহাড়প্রেণী আছে। এই অঞ্চল কৃষিভূমিতে পরিণত হইয়াছে, এবং এই অঞ্চলের নদীগুলির জল জমিতে সেচনার্থ ব্যবহৃত হয়। এইজন্ম পশ্চিম-হিমালয়ের এই অঞ্চলেও কতকগুলি সহরের স্পষ্ট হইয়াছে। এই অঞ্চলে পলাশ প্রধান বৃক্ষ;—ফুল ফুটিলে ইহার বনক্ষেত্র যেন অগ্নিক্ষেত্র বলিয়া অন্তমিত হয়। পলাশ ও এই অঞ্চলের অন্ত-অন্ত গাছের কাঠ প্রধানতঃ জালানি কাঠরুপে ব্যবহৃত হয়।

- (খ) নিরক্ষ-প্রান্তীয় (Sub-tropical) বনজুমি (৩০০০-৬০০০ ফিট্)।—
 চির্-পাইন-শ্রেণীর সরলবর্গীয় বৃক্ষ এখানকার প্রধান বৃক্ষ। ওক ও রোডোডেনড্রন
 বৃক্ষও এই বনে দেখিতে পাওয়া যায়।
- (গ) নাতিশীতোঞ্চ (Temperate) বনভূমি (৬০০০-১১০০০ ফিট্)।—
 দক্ষিণের পাইন-জাতীয় বন এই বিভাগে প্রবেশ করিয়াছে, এবং চির্-পাইনের পরিবর্ত্তে
 দেবদারু ও পরতাল (Blue pine) রুক্ষের ও এই বিভাগেব উত্তর অংশে স্প্রুদ,
 রৌপ্য-ফার (Silver fir) প্রভৃতির মিশ্রিত বিভৃত বন আছে। কোথাও-কোথাও
 একই বুক্ষের পৃথক্ বনও দেখিতে পাওয়া যায়। এ সকলই নরম কাঠের গাছ।
 কিন্তু কোথাও-কোথাও চিরহরিং ওক, ম্যাপ্ল্, বার্চ্চ ও এল্ম্ প্রভৃতি প্রশন্তপত্র ও
 শক্তকাঠের বুক্ষও এই বিভাগেব বনে দেখিতে পাওয়া যায়।
- (ঘ) পর্ব্বতের উচ্চদেশীয় (Alpine) বনজুমি (১১০০০-১৬০০০ ফিট্)।— পূর্ব-হিমালযের এই বিভাগের বনভূমির তুল্য।

এই বিভাগের উত্তবেই চিরতুষারভূমি।

- ে। উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলের বন।—কচ্ছ, গুজবাট, পশ্চিম-রাজপুতানা, প্রভৃতির স্থান মকপ্রায় ভৃমি,—এগানকার জমিও লবণযুক্ত। শিম্ল,
 পপিতা, থয়ের, বাবলা, শাল, ঝাউ প্রভৃতির অতি-পাতলা বন এই অঞ্চলে আছে।
 এথানে গাছগুলি থকা হইয়া যায়।
- ৬। গাভেছ উপভ্যকার বন।—গাঙ্গের উপত্যকা ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রধান ক্ষিভূমি, এবং এখানে লোকবসভিও বিশেষ ঘন। সেজন্য এখানে স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ নাই বলিলেই চলে। এক সময়ে যে ইহা শালবনে আবৃত ছিল তাহার বিশিপ্ত প্রমাণ আছে। এক্ষণে স্থক্ষর-বন নামক বনে আবৃত ইহার ব-দ্বীপ অংশেই মাত্র গভীর বন আছে।

গাঙ্গের-উপত্যকা-উদ্ভিজ্জের বর্ত্তমান প্রকৃতি হিসাবে ইহাকে তিনভাগে ভাগ করা যাইতে পারে,—(ক) পশ্চিম-গাঙ্গের উপত্যকা, (থ) মধ্য-গাঙ্গের উপত্যকা, ও (গ) গাঙ্গের উপত্যকার ব-দ্বীপ অংশ।

- (ক) পশ্চিম-গাঙ্কের উপত্যকা।—মোটাম্টি পশ্চিম প্রাস্ত হইতে উত্তর প্রদেশের বানারাস সহর পর্যান্ত গঙ্গা ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকা এই অংশের অন্তর্ভুক্ত। মোটাম্টিভাবে ইহা গরম অঞ্চল, এবং ইহার উদ্ভিক্তও তত্ত্পযোগী। এই অঞ্চলের স্থাভানা-ভূমির কথা পূর্বেই (৩৭ প.) বলিয়াছি।
- (খ) মধ্য-গাঙ্গেয় উপত্যকার উদ্ভিজ্ঞ বিহার, উড়িস্থার কিয়দংশ, বঙ্গদেশ ও আসাম প্রদেশে দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু এই সকল স্থান এক্ষণে ক্ষিক্ষেত্র ও ফলের বাগানে পরিণত হইয়াছে।
- (গ) ব-ছীপের বন ।—গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের ব-দীপে চিরহরিং বৃক্ষযুক্ত স্থলর-বন নামে এক গভীর বন আছে। ইহার সমুদ্রতীরে বিভিন্ন প্রকারের স্রোভন্ধ (Tidal) বৃক্ষ আছে। ইহাদের মধ্যে ওড়চাকা, কেওড়া, গরাণ, স্থলরী, গেঁও, পশুর প্রভৃতি বৃক্ষই প্রধান। এইসকল বৃক্ষের কতকগুলি চামড়া রং করার জন্ম বাবহৃত হয়। সমুদ্রতীরে বিস্তর গোলপাতা হয়। গোলপাতা দরিদ্রের ঘরের আচ্ছাদনরূপে বাবহৃত হয়। এই বনে সেগুণ-গাছও বিস্তর পাওয়া যায়। এখানকার বনের তলদেশে গোলার ন্যায় একপ্রকার কোড় মাটি ফুড়িয়া বাহির হয়। গাছের মাটির মধ্যস্থ শিকড় হইতে এগুলি বাহির হয়।
- ব। মধ্যাঞ্চলের বন।—উত্তরে গাঙ্গের উপত্যকা, পূর্ব্বে পূর্ব্বিঘট, এবং পশ্চিমে পশ্চিমঘাট,—এই সীমার মধ্যবর্ত্তী অংশ প্রধানতঃ পর্ণমোচী বৃক্ষে পরিপূর্ণ। সেগুণ ইহার সূর্ব্বে জয়ে। গোদাবরী নদী হইতে উত্তরাংশে শাল জয়ে। গাটিন বৃক্ষ, মহীশূর অঞ্চলের চন্দনবৃক্ষ, চিক্রাশি (আসাম প্রদেশে ইহার নাম—বোগাপোমা), পত্রাঙ্গ (Soymida), তুন, পলাশ প্রভৃতি বৃক্ষই এই অঞ্চলে প্রধান। এখানকার গাছ ১০০ হইতে ১৫০ ফিট উচ্চ হয়।
- ৮। পশ্চিম-উপক্লের বন ।—দাক্ষিণাতোর পশ্চিম-উপক্লে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত বেশী। সেজগু এগানে যেরপ চিরহরিং বৃহং বৃক্লের বন আছে, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অগুত্র কোথাও এরপ বন নাই। ইহার উপক্লে বালুকাময় স্থানে নারিকেল, নদীর পার্শ্বে স্পারী বন, গর্জ্জন, মেস্থাা, চিক্রাশী, শিশু, ছোপিয়া, তুন, পুন, বিশপ, প্রভৃতি প্রধান বৃক্ষ। পর্বতের পূর্বে ভাগে অপেক্ষাকৃত শুক্ষ অঞ্চলে প্রধানতঃ মহীশ্রের মধ্যে চন্দনবৃক্ষ জন্মে। নিক্রষ্ট দাক্ষচিনি ও এলাচির গাছও এই বনে জন্মে।
- ৯। পূৰ্ব্বাউ-পৰ্কত প্রাদেশ।—এথানে গৰ্জন, পিয়াশাল, বাবলা, পলাশ, জারুল, অর্জুন ও দেগুণ গাছের বন আছে। কিন্তু এই বন পশ্চিমঘাটের বনের মত ঘন নহে। ইহার মধ্যে-মধ্যে তালজাতীয় বৃক্ষ আছে। উত্তর ভাগে কুঁচেলা ও আবলুস গাছ জন্মে।

>০। কর্ণাট ভগক্ত্স।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব্ব-উপক্লের দক্ষিণ অংশে কর্ণাট উপক্লে উত্তর-পূর্ব্ব মৌস্থমি বায়্প্রভাবে যে-বৃষ্টিপাত হয়, তাহা পন্চিম উপক্লের বৃষ্টিপাত অপেক্ষা কম। সেজগু এখানে প্রধানতঃ পন্চিম উপক্লের বৃক্ষাদি জন্মিলেও তাহা আকারে ছোট হয়। তেঁতুল, নিম, আবলুস, প্রভৃতি এই বনের প্রধান বৃক্ষ।

এতদাতীত উড়িয়া ও মাদ্রাজের নদীমুখেও বন আছে।

শশ্চিম-পাকিস্তানে, সিন্ধুনদেব অববাহিক। বৃষ্টিবিরল স্থান। সেজস্ত ইহা মকপ্রায় ভূমি, এবং এখানকার উদ্ভিক্ত—গুলা, থর্কবৃক্ষ ও কাঁটাঝোপ আকারে দেখা যায়। বাবলা একটি প্রধান বৃক্ষ। বেলুচিস্তানে, উত্তব-পশ্চিম সীমান্তপ্রদেশে, পশ্চিম-পাঞ্চাবের লবণ পর্বতে, চিত্রল পাহাতে—দেবদারু, পাইন, ফার, এবং গুযালন্ট, চেষ্টন্ট, ম্যাপ্ল্, প্রভৃতি চিবহবিং বন আছে। কিন্তু পশুচাবণ, বৃক্ষচ্ছেদন, প্রভৃতিব দ্বাব। এখানকাব বন নই হুইয়া যাইতেতে।

পূ**র্ব-পাক্তিস্তানে—**পূর্ব্বিঙ্গ গাঙ্গেয় উপত্যকার ব-দ্বীপ বিভাগের অন্তর্গত। ইহাব বিবৰণ পূর্ব্বেই দেওয়া হইযাছে।

ভারত ও পাকিস্তানের বনের পরিমাণ

অবিভক্ত ভাবতে, বুটিশভাবতে মোট ১৬০,৩০৬ বর্গমাইল বন ছিল (১৯৪৬-৪৭)। প্রদেশভেদে উহা নিম্নলিখিতকপে বিভক্ত ছিল।

প্রদেশ	মোট বন (বৰ্গ মাইল)	মোট জমির যত শতাংশ
আসাম	۶۵, <i>৬</i> ৩۹	৩৯°•
পশ্চিমবঙ্গ	৪,২৩৪	24.5
বিহাব	१८६, द	28.≎
উত্তর-প্রদেশ	১৭,৩৭২	<i>></i> %•8
পাঞ্জাব	8,৭৬১	25.0
উড়িগ্যা	8,8३२	১৩°৭
মধ্যপ্রদেশ	89,069	8 9°9
আজমীর	৫৯৩	> «.?
বোম্বাই	১२, ৮१२	১৬°৯
কুৰ্গ	5,59@	98°৩
মান্দ্রাজ	৩৩,৬৬৬	২৬:৯
আন্দামান নিকোবর	२,৫००	>00.0
মোট	১৬০,৩০৬	२৫.5

ঐ বংসর দেশীয় রাজ্যে ১০,৯৭৮ বর্গমাইল বন ছিল। স্থতরাং সমগ্র ভারতে মোট বনের পরিমাণ ১৭১,২৮৪ বর্গমাইল অর্থাৎ সমগ্র অবিভক্ত ভারতের মোটাম্টি ১৩ শতাংশ বন ছিল।

স্থাক্রর প্রোণীভেদে।—উপরে যে-বনগুলির উল্লেখ করা হইল, তাহার বৃক্ষাদি প্রধানতঃ চারি ভাগে বিভক্ত করা হয়,—(১) চিরহরিৎ, (২) পর্ণমোচী, (৩) সরলবর্গীয়, ও (৪) স্রোত্ত ।

- (১) চিরহরিৎ বৃক্ষ ।—দাক্ষিণাত্যের পশ্চিম উপক্লে, কর্ণার্ট উপক্লে, আসামের উত্তরাংশে, ও পূর্ব হিমাচল-অঞ্চলে চিরহরিৎ বৃক্ষ জন্মে। গর্জ্জন, হোপিয়য়য় চিক্রাণী, পূন, তুন, শিশু, বিশপ, লাকুচ, আবলুস প্রভৃতি বৃক্ষ চিরহরিৎ। বাঁশও এই চিরহরিৎ গোষ্ঠীর অন্তভূতি। পর্বতের উচ্চ অংশে বৃষ্টিবহুল স্থানে অনেক পর্ণমোচী বৃক্ষ চিরহরিৎ হইয়া যায়।
- (২) পর্বমোচী বৃক্ষ।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মালভূমি অংশে পর্ণমোচী বৃক্ষ প্রধানতঃ দেখিতে পাওয়া যায়। শাল, দেগুণ, পিয়াশাল, পাদাউক, চন্দন, অর্জ্জুন, জারুল, পত্রাঙ্গ (Soymida), শিরিশ, বাবলা, নিম, তেঁতুল, আবলুস প্রভৃতিই প্রধান পর্ণমোচী বৃক্ষ।
- (৩) সরলবর্গীয় বৃক্ষ।—সরলবর্গীয় বৃক্ষের মধ্যে পাইন জাতীয় বৃক্ষই প্রধান। গাঙ্গেয় উপত্যকার উত্তরে ও হিমালয়ের পার্বত্য অংশে ইহা জন্মে।
- (৪) ব্রোভজ বৃক্ষ।—ইহা সাধারণতঃ নদীর ব-দ্বীপে জন্মে। স্থন্দরী, পশুর, ওড়চাকা প্রভৃতি বৃক্ষ ও গোলপাতা প্রভৃতি তাল-জাতীয় উদ্ভিদ্ প্রধান স্থোতজ বৃক্ষ। ইহা লবণজলপূর্ণ নদী- ও সমুদ্র-তীরে জন্মে।

এই সকল বৃক্ষে গঠিত বনভূমির ইহাদের নামেই নামকরণ হয়। যেমন,—চিরহরিং বৃক্ষের বন, সর্লবর্গীয় বুক্ষের বন, ইত্যাদি।

বিশেষ প্রেণীভেন্দ।—রক্ষণকার্যের পার্থক্য হিসাবে বনগুলিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়,—(১) খাস বন (Reserve Forest)—এই বনে কেহ বনরক্ষকের অমুমতি ব্যতীত গাছ কাটিতে বা পশুচারণ করাইতে পারে না। বনরক্ষক এই বনের উপর তীক্ষ্ণ দৃষ্টি রাথিয়া থাকেন;—(২) রক্ষিত বন (Protected Forest)—এই বনে স্থানীয় লোকের পশুচারণের, জ'লানি কার্চ্চ ও পশুথাত্ত সংগ্রহের অধিকার আছে। বনরক্ষক এই সকল কার্যের হিসাব রাথিয়া থাকেন;—(৩) অ-শ্রেণী বন—(Unclassified Forest)—এই বনে বনজ দ্রব্য ব্যবহার করার কোন বিশেষ প্রতিবন্ধক নাই, এবং ইহার তত্ত্বাবধানেরও বিশেষ কোন ব্যবস্থা নাই।

আবশ্যকতা-অন্নুসারে বনের অন্তর্রূপ শ্রেণীবিভাগও হইয়া থাকে। যেমন,—(১) কাঠ-প্রদায়ী বন—এই বন হইতে গৃহাদি, নৌকা-জাহাজ প্রভৃতি নির্মাণের কাঠ ও তক্তা রপ্তানির জন্ম পাওয়া য়য়। প্রকৃতপক্ষে এই বন হইতে বেশী মূল্য আদায় হয়;—(২) ক্ষুদ্র প্রয়োজন-নির্ব্বাহের বন,—জালানি কাঠ, পশুণাত ও স্থানীয় লোকের গৃহাদির জন্ম প্রয়োজনীয় কাঠাদি এখান হইতে সংগৃহীত হয়;—(৩) বল্যা-ও-ক্ষয়-নিরোধক বন।—এই বনের জন্ম বন্ধা বৃষ্টির জলে মাটি প্রসিয়া পড়িতে পারেনা; (৪) অপ্রধান বন—বনবিভাগের অধীনস্থ বটে,—কিন্তু প্রকৃত বন নহে,—পশুরক্ষণ-স্থান মাত্র;—ইহা প্রধানতঃ ক্ষুদ্র তৃণভূমি, কিন্তু এগানে ইতস্ততঃ-বিক্তিপ্ত বৃক্ষ আছে।

বনবিভাগ-পরিচালনা।—পূর্বে বনবিভাগ কেন্দ্রীয় সবকারের অধীন ছিল। ১৯৩৫ সাল হইতে প্রত্যেক প্রদেশেব বনবিভাগ সেই প্রদেশের গবর্ণমেন্টের কর্ত্তবাধীন হয়।

এক্ষণে প্রত্যেক প্রদেশে বনাঞ্চলগুলি একজন বনরক্ষকেব (Conservator of forest) অধীনে ক্ষেকটি কার্যাক্ষেত্রে (circle) বিভক্ত হইয়াছে। যদি কোন প্রদেশে বনভূমি বহুবিস্থৃত হয়, এবং তজ্জন্ম সার্কেলেব সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়, তবে বনবক্ষকগুলিব উপবও একজন প্রধান বনবক্ষক নিযুক্ত হন।

প্রত্যেক কার্যাক্ষেত্র যে-বননক্ষকের কর্তৃত্বাধীনে থাকে, তিনি প্রায়ই একজন পূর্বাতন অভিজ্ঞ কর্মচারী হইয়। থাকেন। তাঁহার কার্য্যক্ষেত্র আবার ক্ষেক্টি উপ বিভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেকটি এক-একজন নূতন বনরক্ষকের অধীনে দেওয়া হয়। এই নূতন কর্মচারীর অধীনস্থ বিভাগ আবার ক্ষেক্টি রেঞ্জারে (Ranger), এবং প্রত্যেক রেঞ্জার ক্ষেক্টি করিয়া ছোট-ছোট রেগাঁদ ও বীটে ভাগ করা হয়। কার্যক্ষেত্র বড হইলেই তবেই তাহাকে এইরূপ ভাগ, বিভাগ, ও উপবিভাগে ভাগ করা হয়।

বনের উপকারিতা I—পৃথিবী-খণ্ডের ২৫৩ পৃ. দে**গ**।

কান্তের ব্যবহার (Utilisation)।—কাষ্ঠ নানা প্রয়োজনীয় অভাব বিদ্রিত করে। ইহা দারা এদেশে নানা শিল্পদ্রব্য স্বস্ত হইয়া থাকে। নিম্নে কয়েকটি প্রধান শিল্পদ্রব্য ও তাহাতে ব্যবহৃত কাষ্ঠের উল্লেখ করা হইল,—

(১) নৌকা ও জাহাজ ।—ইহার জন্ম প্রধানতঃ সেগুণ কাষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। বাবুল, থয়ের, পুন, গর্জন, বেন্টিক, স্থঁ ছবি কাষ্ঠ হাল-নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। মাস্তল-নির্মাণে ব্যবহৃত হয়—বেন্টিক, দেবদারু, পুন প্রভৃতি। দাঁড়-নির্মাণের জন্ম দরকার—দেবদারু, গর্জন, পাইন, লেণ্ডি প্রভৃতি।

- (২) গাড়ীর কাঠাম-নির্মাণে ব্যবহৃত হয়—গজ্জন, শিশু, জামান, বিলি দেবদারু, বেন্টিক, চুগলাম প্রভৃতি। চক্রেমান্ডি-নির্মাণে—বাব্ল, থয়ের, সন্দন (বিহারে পঞ্জন), শাল, অঞ্জন, স্থতিরি প্রভৃতি। চাকার পাখি (spokes)--নির্মাণে—শিশু, বিজাশাল বা পিয়াশাল প্রভৃতি।
- (৩) বাড়ী ও সেতু প্রভৃতি নির্মাণে ও জোড়া দিবার কাষ্ঠ রূপে ব্যবহৃত হয়,—শিরিশ, বাবলা, চাপলাশ, চিক্রাশী, বিশপ, দেবদারু, পুন, তুন, শিশু, স্থার্হরি, জারুল, আম, অঞ্জন, চির্পাইন, ব্লু-পাইন, পাদৌক, শাল, সেগুণ প্রভৃতি।
- (8) **আসবাব পত্তের** জয়—শিরিশ, সাটিন, শিশু, তুন, চিক্রাশী, মেহুগনি, সেগুণ, লরেল, ওয়ালনাট প্রভৃতি।
- কৃষিযন্ত্র-নির্মাণে—বাবলা, ধামান, কুস্থম, শাল, বেড়, পাদৌক, সাটিন,
 শিশু, জামান প্রভৃতি।
- (৬) **(খলার সরঞ্জাম।—হকি, টেনিস,** প্রভৃতি খেলার লাঠি তৈয়ার করিতে এমন কাঠ দরকার হয় যে, তাহা মেন বাঁকানো যায়। এইরপ কার্য্যের জন্ম শিশু, তুত, লেণ্ডি, আম, বিজাশাল, শিরিশ, তুন প্রভৃতি কাষ্ঠ ব্যবহৃত হয়।
- (৭) বাজনা ।—সেতার, ভায়োলিন, প্রভৃতির জন্ম তুন, সেগুণ, ম্পু, দ. শিশু, তুঁত ;—ব্যাঞ্জোর জন্ম সেগুণ ;—হারমোনিয়াম ও অর্গানের জন্ম ওক ও সেগুণ প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়।
- (৮) প্যাকিং বাজের জন্ম শিম্ল, আম, কদম, তুন চাপলাশ ও পাইন প্রভৃতি কাষ্ঠ ব্যবস্থত হয়।
- (৯) পেনসিলের কাঠের জন্ম একমাত্র ভারতীয় জুনিপার উপযোগী,—রু--পাইন, শিম্ল, তুন প্রভৃতিও ব্যবহৃত হয়। কিন্তু তাহাতে ভাল ফল পাওয়া যায় না।
- (১°) কলমের বাঁট প্রস্তুত করার জন্ম স্পূন্, ফার, শিম্ল, তুন, হাল্ছ ও বিশপ প্রভৃতি কাষ্ঠ ও অন্ত বহু কাষ্ঠ ব্যবহৃত হয়।
- (১১) **দেশলাইন্মের কাঠি ও বাক্স।**—বিলাতী আস্পেন (Aspen) কাঠের মত দেশলাইয়ের কাঠির উপযোগী কাষ্ঠ এদেশে নাই। তবে মোটাম্টি ব্যবহারোপযোগী কাঠি করিবার জন্ম, কদম, পপিতা, ময়না, ধৃপ, মালাবার আস্পেন, পপ্লার, প্রভৃতি গাছের কাষ্ঠ ব্যবহৃত হয়।
- (১২) **রেলওয়ে পাড়ন।**—এদ্বল্য এদেশের সেগুণ, শাল, ইরুল, ও দেবদারুর কাষ্ঠ উপযোগী।
 - (১৩) রেল্গাড়ীর পাড়ন, বেঞের কাঠ, জানালা-দরজা, প্রভৃতি

বিভিন্ন কার্য্যের জন্ম শাল, দেগুণ, জারুল, বিজাশাল, হাল্ড্, দেবদারু, শিশুম্, বাবলা, পাদৌক, চিরপাইন, ব্লু-পাইন, প্রভৃতি কাঠ ব্যবহৃত হয়।

- (১৪) **মাকু।**—তাতের জন্ম বহু মাকু বা মাকুর কাষ্ঠ বিদেশ হইতে আমদানি করা হয়। কিন্তু শিশু, বাবলা, আবলুস্, সন্দন, বেন্টিক, ভেন্দা প্রভৃতি কাষ্ঠে ভাল মাকু হইবার সন্তাবনা আছে।
- (১৫) তবক কাঠ (ply wood)।—কাঠ পাতলা করিয়া ফাড়িয়া সেই পাতলা কাঠ তুই বা তিনথানি স্তরে-স্তরে বা তবকে-তবকে আঁটিয়া একথানি কাঠরূপে বিক্রয় করা হয়। তিনথানি পাতলা কাঠ আঁটিয়া যে-কাঠ হয়, তাহাকে তে-পিস্ কাঠ বলা হয়। আম, শিম্ল, শিশু, তুন, সেগুণ, হলং প্রভৃতি কায় হইতে এই কাঠ প্রস্তুত করা হয়।

এতদ্বাতীত, এদেশে কাগজের জন্ম মণ্ড, সেলুলোজ, তামাকের পাইপ, কাঠের খেলনা, তাবুর খুঁটি, ছবির ফ্রেম, ছাপার ছাঁচ, ইলেক্ট্রিক তারের খুঁটি, তেলের কুপ, জুতার ফর্মা। (last) প্রভৃতি করার জন্মও নান। কাঠ ব্যবহৃত হয়।

বনজ শিল্পজ্বা ।—বনজ প্রধান প্রযোজনীয় দ্রব্য (ক) কার্চ, ও (থ) জালানি কার্চ। বংসবে গড়ে গাড়ে ত্রিশকোটি বর্গফুট কার্চ, ও জালানি কার্চ বন হইতে পাত্র্যা যায়। তথাপি কার্চ ও কার্চদ্রব্য ও জালানি কার্চ আমদানি করিতে হয়। এই অধ্যাযের শেষে কার্চ আমদানি-রপ্তানির একটি হিসাব দেওয়া হইল। বনজ কার্চ হইতে যে-শিল্পদ্রব্য প্রস্তুত হয়, তাহার কথা পূর্ব্বেই বলিয়াছি। এতদ্বাতীত বন হইতে বাঁশ, বেত, ফল, গাছের আঁশ, মধু, মোম, আঠা, ধুনা, ছাল, লাক্ষা, চন্দনকার্চ্চ, প্রভৃতি পাওয়া যায়।

- (১) বাঁশ।—সরু বা মোটা, অতিদীর্ঘ বা অতিক্ষুদ্র, অতিভারী বা অতিহান্ধা এবং ইহাদের মধ্যবর্ত্তী অবস্থার বহুপ্রকার বাঁশ আছে। ভারতে প্রায় সর্বত্র বাঁশ পাওয়া যায়। চিরহরিং-প্রায় বনাঞ্চলে, এবং আর্দ্র পর্ণমোচী রক্ষের বনে ইহা প্রধানতঃ জন্মে। ইহা অত্যন্ত আবশ্যকীয় দ্রব্য। গৃহনির্মাণ, বেড়া বাঁধা প্রভৃতি বহু কার্য্যে সাধারণ গৃহস্থ ইহার ব্যবহার করিয়া থাকে। এক্ষণে ইহা হইতে কাগজের মণ্ডপ্র প্রস্তুত করা হইতেছে।
- (২) বেত ।—বেত হইতে টেবিল, চেয়ার, ঝোড়া, ঝুড়ি প্রভৃতি বহু আসবাবপত্র প্রস্তুত হয়। ১৯৪৩-৪৪ সালে ৪ লক্ষ ৪১ হাজার টাকার বেত ও বেতদ্রব্য রপ্তানি ইইয়াছিল।

- (৩) আঁশে।—তালের পাতার আঁশ দিয়া বিলাতী ঝাঁটা প্রস্তুত হয়। ত্রিনাভেলি ও দক্ষিণ ত্রিবাঙ্কুরে, এবং গোদাবরী ও কৃষ্ণ। অঞ্চলে এই আঁশ-তোলার কার্য্য বিস্তৃত-ভাবে হয়। কোকোনদ হইতে ইহা ইংলণ্ডে যায়।
- (8) মধুও (মাম। সম্দ্রতীরস্থ বনে, বিশেষতঃ স্থন্দরবনে বড়-বড় মৌচাক ইইতে মধুও মোম সংগ্রহ করা হয়।
- (৫) **আঠা।**—বাবল। গাছ হইতে যে-আঠা পাওয়া যায় ব্যবসাক্ষেত্রে তাহার মূল্য আছে। কিন্তু এই ব্যবসায় এখানে ভালভাবে গড়িয়া উঠে নাই।
- (৬) ধুনা ও তার্পিণ।—চির্পাইন গাছ হইতে তার্পিণ ও ধূন। পাওয়। যায়।
 এজয় পাঞ্চাবের জালো, উত্তর-প্রদেশের বেরেলি, ও কাশ্মীরের জন্মতে কারথান। আছে।
 ১৯৩৫-৩৬ সালে ৯,৪১১ হন্দর রজন রপ্তানি হইয়াছিল। চির্পাইন ব্যতীত অয়
 পাইন গাছেও ধূনা হয়। ১৯৪৭-৪৮ সালে ৭৫ লক্ষ ৯৬ হা. ৭৭৬ টাকার রজন ও
 ধূনা রপ্তানি ইইয়াছিল।
- (৭) ছাল। স্থন্দরী প্রভৃতি গাছের ছালে চামড়া রং করা হয়। এজন্ম হরীতকী, বহেডা, ও আমলকীও ব্যবহৃত হয়। এইসকল ফল মধ্যপ্রদেশ, বেম্নোই ও মাল্রাজ হইতে রপ্তানি করা হয়। ১৯৪৭-৪৮ সালে ৭৩ লক্ষ ৮৭ হা. ১৮৩ টাকার রং করার ছাল রপ্তানি হইয়াছিল।
- (৮) লাক্ষা।—সংস্কৃত "লক্ষ" শব্দ হইতে ইহার উৎপত্তি। কয়েকটি বিশিষ্ট গাছে লক্ষ-লক্ষ লাক্ষার পোকা লাগাইয়া লাক্ষা উৎপন্ন করা হয় বলিয়া ইহার নাম হইয়াছে লক্ষা বা লাক্ষা,—ইহার ইংরাজি প্রতিশব্দ lac। ইহার কথা পরে বলা হইয়াছে।
- (৯) চন্দনকাষ্ঠ ও তৈল ।—মহীশ্রে, কুর্গ প্রদেশে, কোচিন-ত্রিবাঙ্কুর রাষ্ট্রে, ও মান্দ্রাজের কোইস্বাটুর ও সালেম জেলায় চন্দনবৃক্ষ আছে। ইহা গবর্ণমেন্টের সম্পত্তি। ইহার কাষ্ঠ হইতে ছোট-ছোট বাক্স, ছবির ফ্রেম ও নানা সৌথীন দ্রব্য পাওয়া যায়। চন্দনকাষ্ঠ ও তৈল প্রধানতঃ বিদেশেই রপ্তানি হয়, এবং রপ্তানির চাহিদার উপরেই ইহার ম্ল্যের হ্রাসবৃদ্ধি নির্ভর করে। ১৯০৫-০৬ সালে শতকরা ৬৬ ভাগ কাষ্ঠ আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে, এবং ১০ই ভাগ জাপানে রপ্তানি হয়। কিন্তু ঐ বর্ধে মোট তেল উৎপর হয় ১০২ সহস্র পাউও,—তাহা হইতে ৬০ সহস্র পাউও যায় ইংলওে, এবং ০২ সহস্র পা। যায় জাপানে। ১৯৪৭-৪৮ সালে ২৯ লক্ষ ২০ হা. ৩৬ টাকার চন্দনকাষ্ঠ রপ্তানি হইয়াছিল।

কাষ্ঠ ও কাষ্ঠদ্রব্যের আমদানি- ও রপ্তানি-মূল্য (টাকা)_ (১৯৪৭-৪৮)

	ন্দ্ৰব ্য	আমদানি	রপ্তানি
١ د	পাইন কাৰ্চ	১৭,৪১,৮০৮	
२ ।	সেগুণ কাৰ্চ	২,৩৬,১৩,২৯৬	৮,०৪,২১৯
৽।	জালানি কাষ্ঠ	985	
8	অন্য কাষ্ঠ	<i>६६</i> ,३७,१৮२	১৯,০৬,৭৬৭
«	তবক কাৰ্চ	৭৩,৬৬৯	
७।	চন্দন কাষ্ঠ	% • •	২৯,২৽,৽৩৬
۹ ا	কাষ্ঠদ্ৰব্য (আস্বাব-পত্ৰ বাদে)	১৯,৮২,৬৩৭	8,৮৮,৬৫०
	মোট	৩,৩৽,৽৬,৫৩৩	৬১,১৯,৬৭২

ইহা ব্যতীত ১৯৪৭-৪৮ সালে ৮ লক্ষ ৭৩ হা. ৮৯৯ টাকার কাগজের জন্ম কার্চ ইইতে প্রস্তুত মণ্ড, ও ৯ লক্ষ ৪২ হা. ৭২১ টাকার আস্বাবপত্র রপ্তানি হইয়াছিল।

আমাদের দেশে কাষ্ঠ ও কাষ্ঠদ্রব্যাদি আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্ঞা, ক্যানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা সন্মেলন, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, ও কেনিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে আসে।

পাকিস্তান

পাকিস্তানে ১৪ হা. ৫০০ বর্গমাইল (৯২,৮১,২৮০ একর) বনভূমি আছে;—
ইহাতে সমগ্র রাষ্ট্রের ৬২ শতাংশ মাত্র বনাছন্ন। পূর্ব্ব পাকিস্তানেই বন বেশী—
এথানে সমগ্র প্রদেশের ১৪ শতাংশ বনে আরত। সিন্ধুনদের অববাহিকা রৃষ্টিবিরল
স্থান। সেজগ্র ইহা মরুপ্রায় ভূমি। বেলুচিস্তান প্রভৃতি প্রদেশ প্রস্তরময় পার্বব্যভূমি।
সিন্ধু অঞ্চলে গুল্ম, থর্ববৃক্ষ ও কাটাঝোপ প্রধান উদ্ভিজ্ঞ। বাবলা এথানে একটি প্রধান
বৃক্ষ। বেলুচিস্তানে, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে, পশ্চিম-পাঞ্জাবের লবণ পর্ববৃদ্ধে।
বৈলু বিস্তানে, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে, পশ্চিম-পাঞ্জাবের লবণ পর্ববৃদ্ধে।
বিজ্ঞ পশুচারণ, বৃক্ষ-ছেদন, প্রভৃতির দ্বারা এথানকার বন নম্ভ হইতেছে।
পূর্ব্ব-পাকিস্তানের উদ্ভিজ্ঞ, বিশেষতঃ গান্ধেয় উপত্যকায় ব-দ্বীপ অংশের উদ্ভিজ্জের কথা
পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে। এ-রাষ্ট্রে বনের পরিমাণ অত্যন্ত কম;—সেজগ্র বনজ প্রব্যের
অভাব অত্যন্ত বেশী। এথানে কয়েকটি দেশলাইয়ের কল আছে। কিন্তু কাঠের
অভাবে সেগুলিতে ভাল কাজ চলিতেছে না। জালানি কাষ্টেরও, এথানে বিশেষ

অভাব। কাঠের অভাব বিদ্রিত করিবার জ্বন্ত পাকিস্তান-গবর্ণমেন্ট সক্কর বাঁধ, ও সিন্ধুনদের উত্তর ও দক্ষিণ ভাগের বাঁধের অঞ্চল নৃতন-নৃতন স্থানে বনস্পষ্টির, গবর্ণমেন্টের থাসবন রক্ষার, জমিদারের অধীন বনগুলি গবর্ণমেন্টের কর্তৃত্বাধীনে আনার ও বৈজ্ঞানিক উপায়ে বনজ্ব সম্পদ্ বৃদ্ধির আয়োজন করিয়াছেন, এবং এজন্ত অনুসন্ধান-প্রতিষ্ঠান (Research Institute) গঠিত হইয়াছে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

জলসেচ

ভারতবর্ষ কৃষি প্রধান দেশ। — কৃষির জন্ম জলের দরকার অত্যন্ত বেশী। জমি অত্যন্ত উর্বেরা ইইলেও জলের অভাবে কৃষিকার্য্য ইইতে পারে না। এক্ষণে সমগ্র ভারতবর্ষের মধ্যে পাঞ্চাবে থাল্থ-শন্ম বিশেষ উদ্বৃত্ত ইইয়া থাকে। কিন্তু উনবিংশ শতান্দীর মধ্যভাগেও পাঞ্চাবে কেবলমাত্র নদীতীরবন্ত্রী নিম্নভূমিতে কৃষিকার্য্য ইইত। সেজন্ম কৃষকদিগের ত্রবন্থার শেষ ছিল না, — তুর্ভিক্ষ নিত্যবন্তর মধ্যে গণ্য ইইত, এবং পাঞ্চাবের লোকসংখ্যা তথ্ন অত্যন্ত কম ছিল। এক্ষণে পাঞ্চাবের যে থাল-অধ্যুষিত ভূমিতে লক্ষী-শ্রী উজ্জ্বল ইইয়া উঠিয়াছে, পূর্ব্বে উহা মকপ্রায় ভূভাগ মাত্র ছিল।

ভারতবর্ষে—জলপূর্ণা নদীও আছে, বৃষ্টিপাতেরও প্রাচুর্য্য আছে, তথাপি ভারতবর্ষে কৃষির জন্ম **জলসেচের আবশ্যকভা** আছে। কারণ—

- (১) বৃষ্টিপাত—এই মহাদেশ-প্রতীম দেশে সর্বত্র সমান নহে। ইহার চেরাপুঞ্জী অঞ্চলে প্রায় ৪২৫ ই. বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু সিন্ধু অঞ্চলে ৩-৪ ই. বৃষ্টি পড়ে। এইরূপ অগ্যত্রও কোথাও ১০ ই., কোথাও ২০ ই. মাত্র বৃষ্টিপাত হয়। এজগ্য বৃষ্টির জ্বলা সর্বত্র কৃষির জন্য স্থপ্রত্বল নহে।
- (২) দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ুর প্রভাবে গ্রীম্মকালেই এখানে বৃষ্টিপাত বেশী হয়। কিন্তু এই বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ও সময় সকলই অনিশ্চিত। কোন বংসর বৃষ্টিপাত দেরীতে আরম্ভ হয়, তাহাতে ক্ষিদ্রব্য পাকিবার পূর্বে পরিপুষ্ট হইবার সময় পায় না। কোন বংসর হয়ত নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বেই বৃষ্টিপাত আরম্ভ হয়, এবং ফাল পরিপুষ্ট হইবার পূর্বেই বৃষ্টিপাত বন্ধ হইয়া যায়। কথনও বা বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম হয়। এরপ হইলে কৃষির অত্যন্ত ক্ষতি হয়। এজন্য এই বৃষ্টির জলের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিয়া থাকা যুক্তিসক্ষত নহে।

বংসরে সমগ্র ভারতবর্ষে মোটামৃটি গড় বৃষ্টিপাতের বার্ষিক পরিষাণ ৪৫ ই.—গড় বৃষ্টিপাত বংসরে ইহা অপেকা অত্যন্ত বেণী-কম না হইলেও দেখা যায় যে, স্থানে-ম্বানে হয়ত বৃষ্টিপাত বার্ষিক গড় বৃষ্টি--পাতের অর্দ্ধেক, কোথাও বা সিকি, কোথাও বা তদপেকা কম হইয়াছে। ইহাতে কোন-কোন স্থানে ফদনের অবস্থা ভাল হইলেও কোন-কোন স্থানে নিতান্ত খারাপ হইয়া মুর্ভিক্ষ আনিতে পারে।

(৩) বৃষ্টিপাত বৎসরের সকল সময়ে সমান হয় না;—জুন হইতে সেপ্টেম্বর পর্যান্ত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়্প্রভাবে বৃষ্টিপাত সর্ব্বাপেক্ষা বেশী— শীতকালে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত কম;—কেবল দক্ষিণ-পূর্ব উপকূলে অক্টোবর হইতে ডিসেম্বর মাস অবধি অপস্রিয়মাণ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়প্রভাবে কিছু বৃষ্টিপাত হয়;—মার্চ



১৩নং চিত্ৰ

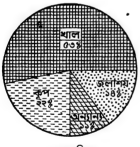
হইতে জুন পর্যান্ত আদৌ বৃষ্টিপাত হয় না বলা যাইতে পারে। স্থতরাং ভারতবর্ষে গ্রীশ্বের ফদলই প্রধান ফদল ;—জলের অভাবে শীতের ফদল হওয়া সম্ভব নহে।

(৪) ভারতবর্ষের কোন-কোন বৃষ্টিবিরল অঞ্চলে যে-বার্ষিক বৃষ্টিপাত হয়, তাহা, সেই দেশের ধান্য প্রভৃতি যে-সকল ফসলের জন্ম বেশী বৃষ্টিপাত আবশ্যক হয়, তাহার উপযোগী নহে। এই অভাব ও অস্থবিধা দ্বীকরণের জন্ম অতি প্রাচীন কাল হইতেই ভারতবর্ষে কৃপ হইতে, এবং কৃদ্র বা বৃহৎ নানাপ্রকার জলাশয়ে বর্ষাকালে জল সঞ্চয় করিয়া তাহা হইতে, ক্ষেত্রে জলসেচনদ্বারা ক্রমিকায়্য সম্পাদন করা হইতেছে। মোগলন্থুগে কোন-কোন স্থানে প্লাবন-খাল খনন করা হইয়ছিল। কিন্তু এক্ষণে এদেশে জলসেচের কায়্য প্রচুর বর্দ্ধিত হইয়ছে, এবং পূর্বের কৃপ ও জলাশয় হইতে জল-সেচের সঙ্গে-সঙ্গে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে খাল খনন করিয়া বিস্তৃতভাবে জলসেচন হইতেছে। ১৯৪৫-৪৬ সালে ভারত ইউনিয়নে ১৭ কোটি ২৪ লক্ষ ১০ হাজার একর জমিতে চাম্বর ক্রমিটে করবোর আবশ্যকতা ছিল। কোন স্থানের বৃষ্টিপাত ও উচ্চাবচতা বিচার করিয়া এক্ষণে প্রধানতঃ তিন উপায়ে জলসেচন হয়। য়েমন—(১) কৃপ, (২) জলাশয়, ও (৩) খাল।

(১) কুপ।—কুপ: হইতে (ক) দশুযদ্ধ, (খ) নিম্নগামী গোরু, বা (গ) পারসিক চক্র দারা ক্ষল তুলিয়া ক্ষেত্রে দেওয়া হয়। ক্ষেত্রের ভিতর অগভীর নালী কাটিয়া ঐ জল দূরেও লইয়া যাওয়া যায়।

(ক) দেং⊛হাস্ত্র।—একটি খুঁটির উপরে অবস্থিত একটি দণ্ডের একদিকে

জলসেচের নানা প্রণালী (শতকরা অংশ)



১৪বং চিত্ৰ

ুনাল্তি ঝুলাইয়া দেওয়া থাকে, অপর দিকে লোহথও প্রভৃতি ভারী দ্রব্য বাঁধিয়া দেওয়া থাকে। বাল্তির দড়ি টানিয়া সহজেই বাল্তি জলে ডুবাইয়া দেওয়া যায়। কিন্তু অপর প্রান্তে ভারের প্রাবল্যে জলসহ বাল্তি আপনি উঠিয়া আসে। ইহাতে জল সহজে তুলিয়া লওয়া যায়।

(খ) নিম্নগামী গোরু ৷—একগাছি দড়ির একপ্রান্তে বাল্তি বা জলধারণের জন্ম বড় চামড়ার মশক বাধিয়া দিতে হয়, এবং দড়িগাছি একটি কাঠের

উপর আবদ্ধ চাকার উপর দিয়া চালাইয়া একন্দ্রোড়া গোরুর জোয়ালের সঙ্গে বাঁধিয়া দিতে হয়। কৃপের পার্শ্বে কতকট জিমি নীচু দিকে ঢাল করা থাকে। গোরু সেই ঢাল দিয়া সহজেই নীচের দিকে চলিলে উপরি-উক্ত জলের মশক জলপূর্ণ হইয়া উপরে উঠে এবং ঐ জল মাঠে ঢালিয়া দেওয়া হয়। গোরু ঘটি ঢাল বাহিয়া পুনরায় উপরের দিকে উঠিবার কালে মশক কৃপের ভিতর নামিয়া যায়।

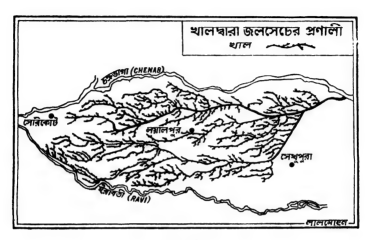
(গ) পার্সিক চক্র I—এই চাকা অনেক প্রকারের হয়। এক প্রকার চাকার

গায়ে নানা আকারের বাল্তি বাঁধা থাকে। চক্র ঘুরাইয়া সেই বাল্তিতে জল তুলিয়া ক্ষেতে দেওয়া হয়।

সাধারণতঃ যে-সকল নিম্ন-সমতল স্থানে বৃষ্টিপাত থুব বেশী না হইলেও ফসলের পক্ষে হয়ত একেবারে কম নহে —অথচ আরও জল পাইলে ফসলের প্রাচ্ছা হইতে পারে,—এবং যেখানে অল্লুর খুঁড়িলেই জল পাওয়া যায়,—সেথানে কৃপ ধনন করিয়া জল সরবরাহ করা হয়। পাঞ্চাবে, উত্তর-প্রদেশে, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিম-অংশ প্রভৃতি স্থানে এই কৃপ-সেচনপ্রথা প্রচলিত। দাক্ষিণাত্য মালভূমিতেও কৃপনারা জল-সেচন হয়। কয়েক বংসর হইতে উত্তর-প্রদেশ ও বিহারে নলকৃপ হইতে বিহাংশক্তি প্রয়োগে জল তুলিয়া ক্ষেত্রে সেচন করা হইতেছে।

- (২) জ্বলাশয়। পূর্বের্বঙ্গনেশে ও উত্তর-ভারতের অহ্ন কয়েক স্থানে ছোট বা বড় জলাশয় হইতে ডোঙ্গা প্রভৃতি য়ারা জল তুলিয়া সেচন করা হইত। এথনও এই প্রথা অল্পবিস্তর প্রচলিত আছে। দাক্ষিণাতো জমি অসমান। সেজহা দেশের সর্বেত্রই প্রায় য়াভাবিক গর্ত্ত দেখিতে পাওয়া য়য়। এই সকল গর্ত্তে, ও নদীর উপত্যকায় বাঁধ বাঁধিয়া, জলসঞ্চয় করিয়া তাহার সাহায়ে জলসেচন হয়। দাক্ষিণাত্যে মে-সব অঞ্চলে রষ্টি অপেক্ষাকৃত বেশী সে-সকল অঞ্চলে প্রায় সর্বেত্রই জলাশয় দেখা য়য়। তদ্তিয় গবর্ণমেন্টের চেষ্টায় নানাস্থানে বড়-বড় জলাশয় নিশ্মিত হইয়াছে। মাল্রাজে, মহীশ্রে ও হায়দ্রাবাদে এইরপ জলাশয় প্রচ্র দেখিতে পাওয়া য়য়। নদীর উপত্যকায় বাঁধ বাঁধিয়া বর্ষাকালে জল ধরিয়া রায়া হয় ও উপয়ুক্ত সময়ে কৃষিক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। এইগুলি বড়-বড় পুক্রিণী ও ব্রদের মত বড় হয়। কোন-কোনটি পাঁচ-ছয় মাইল লয়।।
- থাল।—থাল দার। জলসেচনই শ্রেষ্ঠ উপায়। এই খাল ত্ই প্রকার—
 (ক) প্লাবন খাল, (খ) নিতাবহ খাল।
- (ক) বর্ধাকালে নদীতে জলবৃদ্ধি হইলে সেই সময় নদী হইতে কৃষিক্ষেত্র পর্যস্ত থনিত থালে জল প্রবেশ করে, এবং তথনই কৃষিক্ষেত্রে জলসেচন সম্ভব হয়। এই থালকে প্লাবন খাল (Inundation canal) বলে। এই থালের মুখে জল নিয়ন্ত্রিত করার জন্ম কোন বাঁধ থাকে না।
- থে) আবার কতকগুলি থাল নদী যেথানে পর্বত পরিত্যাগ করিয়া সমভূমিতে নামিয়া আসে ঠিক সেথান হইতে কাটিয়া বাহির করা হয়। পাকা বাঁধ দিয়া এই থালে জল সংগ্রহ করা ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এই থালকে বলে নিত্যবহ খাল (Perennial canal)। এথানে বারমাসই খালের শাখাপ্রশাখা ভারা ক্ষেত্রে ইচ্ছামত জল পরিচালিত করা যায়। এইরূপ থাল উত্তর-ভারতেই বেশী। কারণ

উত্তর-ভারতের নদীগুলিতে বারমাসই জল সংগ্রহ কর। যায়। উত্তর-প্রদেশের সার্দ্ধাখাল পৃথিবীর দীর্ঘতম খাল। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় সাড়ে-পাঁচ হাজার মাইল। খালদ্বারা জলসেচনে পাঞ্জাব প্রদেশের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। উত্তর-প্রদেশ ও বিহার প্রদেশ ও অফান্ত রাষ্ট্রেও খালের দ্বারা জলসেচন হয়। দক্ষিণ-মান্ত্রাজ প্রদেশে



১৫নং চিত্ৰ

জ্বলেচ-থালের সংখ্যা কুম। কারণ দক্ষিণ-ভারতে বৃষ্টি কম। সেজগু ইহার বৃষ্টিবহুল পশ্চিমভাগে এবং গোদাবরী, ক্লফা ও কাবেরী নদীর ব-দ্বীপে প্রধানতঃ খাল্যারা জ্বসেচন হয।

খাবেশর প্রোণীতভাক।—গবর্ণমেণ্ট ঘে-সকল থাল কাটাইয়াছেন তাহার কার্য্য তিন শ্রেণীতে বিভক্ত—(১) লাভকর, (২) অলাভকর, (৩) মূলধন-রহিত।

- (১) যে-সকল থালের পূর্ত্তকার্যা শেষ হওয়ার পর, দশ বংসরের মধ্যে, থালের কার্যা চালাইবার থরচ ও মূলধনের স্থানের ভাকা, জলেব কর হইতে পাওয়া যায়, তাহাই লাভিক্সনক কার্যা।
- (২) যে-সকল জলসেচ-কার্যা দ্বার। উপযুক্ত করপ্রাপ্তির কোন সম্ভাবনা নাই, তাহা অলাভজনক কার্য।—সাধারণতঃ কোন অঞ্চলে নিরুষ্ট জমির কিছু উন্নতি সাধন করিয়া সেই অঞ্চলের ত্রভিক্ষ বন্ধ করিয়া রাথার উদ্দেশ্যে, এইরূপ কার্যা গ্রহণ করা হয়।
- (৩) ষে-সকল কার্য্যের জন্ম গবর্ণমেণ্ট কোন মূলধন ব্যয় করেন না, তাহাই
 মূলধন-রহিত কার্য্য। ইহাতে লাভ বা লোকসানের কোন প্রশ্নই নাই।

ভারত ও পাকিস্তানের জলসেচন

জলসেচ-ব্যবস্থায় ভাবত ও পাকিস্তান পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ দেশ। এথানে মোটাম্টি
ে কোটি একর জমিতে জলসেচদারা রুষিকার্য্য হয়। কিন্তু জলসেচ-হিসাবে দিতীয়
ক্যানেব অধিকারী আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে কিঞ্চিদধিক ২২ কোটি একর জমিতে মাত্র
জলসেচ দাবা রুষিকার্য্য হয়। ভারতবর্ষে জলসেচ-হিসাবে সর্ব্বপ্রথম প্রদেশ—পাঞ্চাব
(পূর্ব্ব ও পশ্চিম), তাহাব পবেই উল্লেখযোগ্য উত্তব-প্রদেশ।

পাকিস্তান

উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের জলসেচ।—এগানকার সোয়াত নদীর জল,—থাল কাটিয়া ও ঐ থাল মালাকান্দ পাহাডের বেণ্টন পর্ববত-স্থভঙ্গের ভিতর দিয়া লইয়া,—তাহাদ্বারা পেশওয়াবের উত্তর-পূর্ব্ব অংশে জলসেচন করা হয়।

পাঞ্জাবের জলসেচ। —পূর্বেই বলিয়াছি (৫০ পৃ.) উনবিংশ শতান্দীর মধ্যভাগেও পাঞ্চাবে কেবল নদীতীরবর্তী নিয়ভূমিতে, বা যেথানে কৃপ খনন সম্ভব সেই
অঞ্চলে কৃষিকার্য্য হইত এবং তুর্ভিক্ষ সেথানকার নিত্যসহচর ছিল। পরিশেষে
বৃটিশবাজের চেপ্তায় এ-অঞ্চলে বৈজ্ঞানিক উপায়ে খাল কাটিয়া জলসেচের বাবস্থা হইলে
এই প্রদেশ একটি সমৃদ্ধিশালী স্থানে পরিণত হইয়াছে।

বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে থাল কাটিবার পূর্ব্ধে ক্বিম জলসেচের জন্ম এদেশে কৃপ থনন করা হইত। কিন্তু সর্ব্বিত্র কৃপ থনন করা সন্তব ছিল না। কারণ, নদী-বিধোত যে-সকল অঞ্চলে ভবিন্ততে থালপ্রথা প্রবর্ত্তিত হইয়াছিল, সে-সকল অঞ্চলে ৭০-৮০ ফিট না খুঁড়িলে জল পাওঘা যাইত না। সেজন্ত ঐ সকল অঞ্চলে কৃপ খনন সন্তব হয় নাই,—স্ক্তরাং ফসল-উৎপাদনেবও বিশেষ স্ক্রিধা ছিল না। এজন্ত উহা পশুচারণের তৃণভূমি মাত্র ছিল।

কিন্তু রটিশ বাজত্বের পূর্বেও ম্সলমান রাজত্বে তিনটি প্লাবন-থাল কাটা হইয়াছিল—
(১) ফিরোজ শাহ্ তোগলকের রাজত্বকালে দিল্লী ও হিসার প্রদেশে রাজোতানে জলন্সচনের জন্ম থনিত যমুনা থালা। এই থাল হইতে সম্রাট্ শাজাহান এক শাথা
দিল্লীর উত্যানে জল দিবার জন্ম কাটাইয়াছিলেন। (২) লাহোরের সালিমার বাগানে
জলসেচনের জন্ম আকবর ও শাজাহান বাদশাহের উৎসাহে থনিত হাসলি খাল।
(৩) কৃষকদিগের উৎসাহে ও যৌথভাবে থনিত ক্যেকটি থাল। এই সকল থালন্বারা
চারি লক্ষ একর জমিতে জলসেচ হইত। কিন্তু কালক্রমে এই সকল থাল অব্যবহার্য্য
হইয়া পড়িয়াছিল।

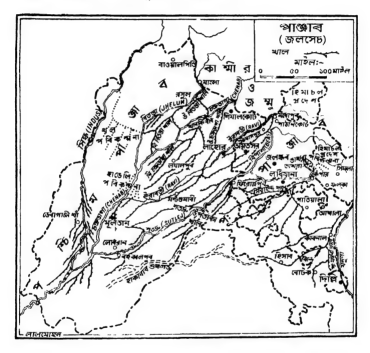
পাঞ্জাব প্রাদেশ বৃটিশরাজের অধীন হইলে গবর্ণমেণ্ট দেখিলেন যে, যে-স্কল দেশের জন্ম ক্বন্সিম জলসেচ দরকার,—ক্বন্সিম জলসেচ ব্যতীত যাহাদের উন্নতি সম্ভব নহে, এবং যে-স্কল স্থানে কৃত্রিম জলসেচ সম্ভব,—পাঞ্জাব সেই প্রকৃতির দেশ। কারণ,

- (১) এখানে বৃষ্টিপাত কোথাও ৫ই., কোথাও ৮ই., কোথাও বা ১০ ই., কোথাও বা ১৫ই. মাত্র হয়।
- (২) র্ষ্টির জল তিন-চতুর্থাংশ গ্রীষ্মকালেই পড়ে, স্কুতরাং শীতের ফসলের জন্ম বা গ্রীষ্মের ফসলের শস্তুসংগ্রহের কাজে জলের নিতান্ত অভাব হয়।
- (৩) অধিকাংশ স্থলে জনতন (Water level) প্রায় ৮০ ফি. নিম্নে অবস্থিত। স্থতরাং কৃপথনন বহু ব্যয়সাধ্য ও অস্কবিধাজনক।
- (৪) ব্যয়বহুল কূপ খনন করিলেও জলের স্থবিধা হয় না। কারণ কূপের জল প্রধানতঃ লবণাক্ত, এবং একটি কূপ হইতে কপ্ত করিয়াও ২৫ একরের বেশী জলসেচন চলে না।
- (৫) পর্বত হইতে আগত ইহার নদীগুলিতে প্রচুর জল আছে, এবং সেই জল অকারণে সমুদ্রে পড়িতেছে, কাহারও ব্যবহারে লাগিতেছে না।
- ৈ (৬) জল চলিবার পক্ষে থালের ঢাল কৃষিক্ষেত্রের দিকে করার বিশেষ স্থবিধা আচে।

এই সকল বিবেচনা করিয়া ১৮৬৫ সালে বৃটিশ গবর্ণমেণ্ট ১ই কোটি টাকা লইয়া খাল কাটিতে আরম্ভ করেন। কিন্তু ১৯৩৯ সালে এই ঋণের পরিমাণ ৩৮ কোটিতে উঠিয়াছিল:। তাহা হইলেও অর্থ ও সামর্থ্য,—উভয়ই সার্থক হইয়াছে। ১৯৪১ সালে প্রায় দেড় কোটি একর ভূমিতে জলসেচন দারা ফসল হইত, প্রায় ৬ কোটি টাকা এই খাল হইতে রাজস্ব আদায় হইত, ও ৪০ কোটি টাকার ফসল এই অঞ্চলে উৎপন্ন হইত। এই খালের প্রাসাদে দেশবিভাগের পূর্বের পাঞ্জাব হইয়াছিল শস্তবহুল উদ্ভ অঞ্চল,—পাঞ্চাবের চাষী হইয়াছিল সমৃদ্ধিশালী, স্বথী ও নিভয়।

পাঞ্জাবের খাল ।—পাঞ্চাবে এখনও সিন্ধু উপত্যকায় প্লাবন খাল আছে।
কিন্তু ইহা ক্রমশ: নিত্যবহ খালে পরিণত হইতেছে। পাঞ্জাবে এখন নিম্নলিখিত
খালগুলি পড়িয়াছে। এই খালগুলি হইতে নানা শাখা-প্রশাখা-খাল কাটিয়া তাহাদের
দারা নদীগুলির মধ্যবর্তী দ্রস্থিত জমিতে জলসেচন হয়। তুই নদীর মধ্যবর্তী অংশগুলিকে
দুই জলস্রোতের "দোয়াব" বলে। নদীগুলির ইংরাজী নামের আগু অক্ষর বা কিছু অংশ
লইয়া এই দোয়াবগুলির নামকরণ হইয়াছে। যেমন—Jhelum ও Chenab,—
এই তুই নদীমধ্যস্থ দোয়াবের নাম Jech (জেচ) দোয়াব। Ravi ও Chenab নদীনধ্যস্থ দোয়াবের নাম Rechna (রেচনা) দোয়াব। Ravi'-র দক্ষিণে বারি দোয়াব।

(১) উচ্চ-বিপাশা (Bari) দোয়াব খাল।—ইরাবতী (Ravi) নদীর মাধুপুর নামক স্থান হইতে থাল কাটিয়া বিপাশা (Beas) ও ইরাবতী নদীর মধ্যস্থ বারি দোয়াবে গুরুদাসপুর, অমৃতসর ও লাহোর জেলায় প্রায় ১২ই লক্ষ একর জমিতে জলসেচন করা হয়। ইহার দৈর্ঘ্য দেড হাজাব মাইল। ইহা ভূতপূর্ব হাসলি থালের প্নঃসংস্কৃত ও বিস্তারীকৃত নবশ্প। প্রথমে ইহাব নাম ছিল বারি দোয়াব থাল। কিন্তু অবশেষে নিম্ন-বারি দোয়াব থাল কাটা হইলে ইহার নাম হইল উচ্চ-বারি দোয়াব থাল। ইহা পাকিস্তান ও ভারত যুক্তরাষ্ট্রেব অন্তর্গত।



১৬নং চিত্ৰ

(২) নিম্ন-চন্দ্রভাগা (Chenab) খাল।—চন্দ্রভাগা নদীতীরস্থ খান্কি
নামক স্থান হইতে থাল কাটিয়া রেচনা দোয়াবের প্রায় ২৩ লক্ষ একর জমিতে জলদেচন
করা হইতেছে। এই স্থানে পূর্ব্বে কোন চাষ-আবাদ হইত না,—কোন লোকবসতি
ছিল না,—কেবল স্থানে-স্থানে পার্ব্বত্য জাতিরা পশুচারণ করিত। এথানে কোন সহর
বা গ্রাম ছিল না। বহুদিন ধরিয়া এই অংশে ভবিয়ৢৎ গ্রাম-আদির আকারের,—বন্দোবস্ত
করণার্থ নির্দ্দিষ্ট জমিথণ্ডের আকারের ও পরিমাণের,—এবং থালের গতি প্রভৃতির,—স্কৃষ্ট
পরিকল্পনা করিয়া, তাহার পর খাল-খনন ও জমির উয়য়ন-বাবস্থা আরম্ভ করা হইয়াছিল।

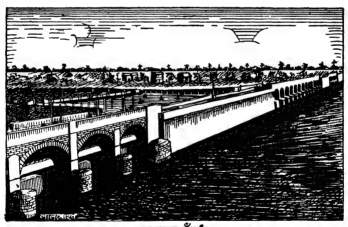
একণে এই অঞ্চল সর্ব্বাপেক। সমৃদ্ধিশালী অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে—এথানে উন্নত গ্রাম ও বড়-বড় সহরের সৃষ্টি হইয়াছে—লোকবসতি অত্যন্ত বেশী হইয়াছে,— এথানে লোকবসতি প্রতি বর্গমাইলে প্রায় ৪০০। লায়ালপুব, ঝাং, সরকট প্রভৃতি বড়-বড় ব্যবসার স্থান এক্ষণে এই অঞ্চলে অবস্থিত। শাগা-প্রশাথা লইয়া এই থালের দৈর্ঘ্য তুই হাজার চারিশত মাইল।

- (৩) নিম্ম-বিতস্তা (Jhelum) খালা।— বিতস্তা নদীর রণ্ডল নামক স্থান হইতে এই খাল বাহির হইয়াছে। ইহার দ্বারা গুজরাট, সাপুর ও ঝাং জিলার ১ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন হয়। ইহার দ্বারাও এক জনমানবহীন পতিত জমির অঞ্চল কৃষিক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য এক সহস্র মাইল।
- (৪) উচ্চ-বিতস্তা (Jhelum), উচ্চ-চন্দ্রভাগা (Chenab) ও নিম্ন-ইরাবতী (Ravi) দোয়াব খাল বা ত্রিক পারকল্পনা।—উচ্চ-ইরাবতী থাল কাটিয়া দেখা গেল যে, মূলতান ও মণ্টগোমারি অঞ্চলে জলসেচনের জন্ম জলের অভাব इटेर्टिट्ह। किन्न हेताव कीत फेक्र अक्षम इटेर्ट ए "फेक्र-हेतावकी" थाम कार्छ। হইয়াছে, সেই খালে এত জল চলিয়া যায় যে, সোজাস্থজি ইরাবতীর নীচের দিকের কোন স্থান হইতে "নিম্ন-ইরাবতী" খাল কাটিলে সেইখানে বিশেষ জল পাওয়। যাইবে না। দেইজন্ম ইরাবতী, চন্দ্রভাগ। ও বিতন্ত।—এই তিন নদী অবলম্বন করিয়া পূর্ত্ত-কৌশলের এক অপূর্ব্ব পরিকল্পন। করা হইল। বিতন্তা নদীর উচ্চ অংশে অবস্থিত মাংলা নামক স্থান হইতে উচ্চ-বিতন্ত। থাল কাটিয়া আনিয়া, থান্কি নামক চন্দ্ৰভাগা নদীতটে অবস্থিত যে-স্থান হইতে নিম্ন-চন্দ্রভাগা থাল বাহির হইয়াছে তাহার সহিত যোগ করিয়া দেওয়া হইল। ইহাতে বিতস্তা নদীর উচ্চ অংশের জল নিম্ন-চন্দ্রভাগা নদীতে পড়িয়া এত জল বুদ্ধি করিল যে, চক্রভাগা নদীর উপরের অংশেব জল সেই খালে খুব বেশী ন। আসিলেও কোন ক্ষতির কারণ থাকিল ন।। তৎপরে চন্দ্রভাগ। নদীর উচ্চ অংশে অবস্থিত মেরাল৷ নামক স্থান হইতে উচ্চ-চন্দ্রভাগ৷ থাল কাটিয়া ঐ থাল ইরাবতী নদীর দক্ষিণকলে অবস্থিত বাল্লোকি নামক স্থানের সহিত যোগ করিয়। দেওয়া হইল। ইহাতে চন্দ্রভাগার উচ্চ অংশ হইতে প্রচুর জল বাল্লোকিতে আসিতে লাগিল। তথন ইরাবতী নদীর এই স্থানের বামকূল হইতে নিম্ন-ইরাবতী থাল কাটিয়া भर्छे त्यांभाती ७ मृन्जात्नत तृष्टि वितन পि जिंज अभित् नहेशा या ७ शा हरेन । हेशा ज যে কেবল এই শুষ্ক অঞ্চলে প্রচুর ফদল হইতে লাগিল তাহা নহে, প্রত্যেক খালটি দেশের যে-যে অংশের উপর দিয়া আসিয়াছে তাহারও শ্রীবৃদ্ধি হইতে লাগিল। এই তিনটি থালের মোট দৈর্ঘ্য ৩,১৬৭ মা. এবং ইহাদের দ্বারা ১৮ লক্ষ একর স্থানে জলসেচন হয়।

- (৫) শতক্রে (Sutlej) উপত্যকা খালা।—এখানে শতক্র নদী হইতে চারিটি। থাল আছে,—(১) পূর্ববিধাল, (২) দিপলপুর থাল, (৩) পাকপত্তন থাল, ও (৪) মৈলসি থাল। এতদ্বাতীত ইহার শাখা বিকানীর ও বহব্বলপুর গিয়াছে। থালগুলির দৈর্ঘ্য তিন হাজার মাইল, এবং ইহাদের দ্বারা ৫০ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ হয়। এই পর্যায়ের (System) কতকাংশ বিক্ষানে ও কতকাংশ ভারত-ইউনিয়নে পড়িয়াছে।
- (৬) হাভেলি খাল—চন্দ্রভাগা ও বিতস্তার মিলন স্থান হইতে কিছু দক্ষিণে বাহির হইয়া ইরাবতী নদীর সহিত মিলিত হইয়াছে। সেখান হইতে তিনটি খাল বাহির হইয়া মূলতান জেলার মধ্যে আসিয়াছে।

থান্তা প্রক্রিক্সনা।—এই পরিকল্পনা কাগ্যকরী হইলে, দিল্পুনদের কালাবাগ হইতে এই থাল বাহির হইবে এবং দিল্পু ও বিতন্তা নদার মধ্যগত ১২ লক্ষ একর পতিত জমিতে ইহা দারা জলদেচন করা হইবে। দিল্পুদেশের জলদেচ দিল্পুনদের জলের উপর নির্ভব কবে। দেজতা এই পরিকল্পনা-কালে ইহা স্থিরীকৃত হইবাছিল যে, থল থালের জন্ম পাঞ্জাব দিল্পুনদ হইতে ৬০০০ কুশেকের ((usecs) বেশী জল লইতে পারিবেনা।

সিন্ধুর জলসেচন,—সক্তর বা লয়েড বাঁধ।—সিন্ধুদেশে মাত্র ৪-৫ই. বৃষ্টি হয়। সেহেতু কৃষির জন্ম সর্বাদাই কৃপ ও প্লাবন খালের উপর নির্ভর করিতে হইত।



সক্ষর বাঁধ

১৭নং চিত্ৰ

সিন্ধুদেশে ১৭১০১ কৃপদ্বারা ৫২ হাজার ৯০০ একর জমিতে চাষ হইয়া থাকে। অবশিষ্ট চাষ প্লাবন খালের সাহায্যে জলসেচন দ্বারা করিতে হয়। সিন্ধুনদে যে-মাসে প্লাবন হইড, সেই সময় প্লাবন থাল কার্য্যকরী হইড। কিন্তু যথন সিন্ধুনদে জল কম থাকিত, অথবা যে-বংসর প্লাবন হইড না, বা কম হইড, সে-বংসর ফসল হইড না। সেজস্ম

১৯৩২ সালে এখানে সিন্ধুনদের উপর অবস্থিত সন্ধর নামক স্থানে ঐ নদের উপর ১মা. দীর্ঘ বাঁধ দিয়া, এবং ৭টি থাল কাটিয়া ৫৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন করা হইতেছে। একটি মাত্র বাঁধ অবলম্বনে এত বড় জলসেচন-পদ্ধতি পৃথিবীতে আর কোথাও নাই।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের জলসেচের খাল

পূৰ্ব্ব-পাঞ্জাবে জলসেচন

- (১) পশ্চিম যমুনা খাল।—ফিরোজশাহ্ তোগলক ও শাজাহানের যম্না খাল পুনরুদ্ধার করিয়া ও বিস্তৃত্তর করিয়া এই খাল কাটা হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য ১,৯০০ মাইল। ইহার দারা কর্ণাট, দিল্লী, রোটক, হিসার, পাতিয়ালা ও ঝিন্দ প্রভৃতি অঞ্চলের প্রায় ৯ লক্ষ একর স্থানে জলসেচন হয়।
- (২) সিরহিন্দ খাল।—শতক্র নদীতীরস্থ রুপর (Rupar) নামক স্থান হইতে এই থাল কাটা হইয়ছে। ইহা দৈর্ঘ্যে ১,৬২৪ মাইল। ইহার দ্বারা লুধিয়ানা, ফিরোজপুর, হিসার, পাতিয়ালা, নাভা, ঝিন্দ, মালের কোট্লা, ফরিদকোট ও কালসিয়া অঞ্চলের ১২ লক্ষ একর ভূমিতে জলদেচ হয়।
- (৩) ভাখ্রা ভেড়ি (Dam) পরিকল্পনা।—এই পরিকল্পনা-অম্পারে পূর্ব-পাঞ্জাবের অন্তর্গত, শতক্র নদীতে ভাথ্রা নামক স্থানে ৪৮০ ফিট্ একটি বাঁধ বা ভেড়ি দিয়া একটি জলাধার করিয়া তাহা হইতে হিসার ও রোটক জেলায় জলসেচন হইবে ও বিত্যংশক্তি উৎপাদন করা হইবে। ইহার কার্য্য আরম্ভ করা হইয়াছে।

উত্তর-প্রদেশে জলসেচন

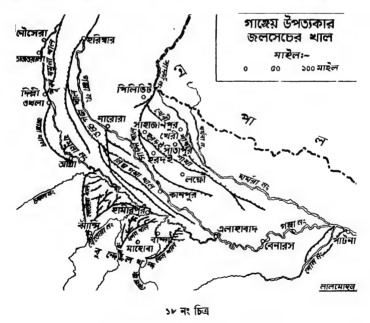
উত্তর-প্রদেশে বৃষ্টিপাত কমই হয়। সেজগু প্রাচীনকাল হইতে এখানে কৃপ দিয়া জলসেচন-প্রথা প্রবর্ত্তিত আছে। ১৯৩৭-৩৮ সালে এখানে ১১,৩৩,৪৪২টি কুপ দ্বারা ৫৩ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন করা হইত।

পূর্বেই বলিয়াছি গাঙ্গেয় উপত্যকায় ক্রমশঃ পশ্চিমভাগে বৃষ্টি কম হইতে-হইতে চলিয়াছে। সেজগ্র উত্তর-প্রদেশের পশ্চিমভাগে বৃষ্টির পরিমাণ অত্যন্ত কম। কৃপের জলেও বেশী জমিতে জলসেচন চলিত না। সেজগ্র প্রথমে তৈলযোগে ইঞ্জিন চালাইয়া নলকৃপ হইতে অধিক জল উত্তোলনের চেষ্টা হইয়াছিল, এবং এক্ষণে বিত্যং-শক্তি দ্বারা জল উত্তোলন করা হইতেছে এবং ইহাতে বিশেষ ফললাভ করা যাইতেছে। গঙ্গাখালে জলবিত্যং-গ্রিড্-পদ্ধতি (Hydro-electric-Grid) কার্য্যকরী হইলে এই বিত্যং-শক্তি দ্বারা নলকৃপের জল উত্তোলন করা হইতেছে। এক্ষণে গঙ্গার পূর্বকৃলে ৯৬২টি

এবং পশ্চিমকূলে ৪৫৬টি এরপ কৃপ আছে। একটি সাধারণ কৃপে ২৫ একরের বেশী জমিতে জলসেচন চলে না। কিন্তু বিহাৎচালিত নলকূপে ২০০ হইতে ৩০০ একর জমিতে জলসেচন করা হয়।

খাল।—কিন্তু থালদারা জলসেচনও উত্তর-প্রদেশে প্রচ্রভাবে চলে। এথানে ৬টি থাল আছে। যথা—

- (১) পূৰ্ব্ব-যমুনা থাল—৩,৪৮৩ মাইল
- (২) আগ্ৰা খাল—৮৯৫ মা.
- (৩) উৰ্দ্ধগঙ্গা খাল—৫৩৮ মা.
- (৪) নিম্নগন্ধা থাল-ত, ৯৮৬ মা.
- (৫) मार्फा थान-8,२७० मा.
- (৬) বুন্দেলখন্দ খাল—
- (১) পূর্ব্ব-যমুনা খাল।—এই থাল সর্বপ্রথম মোগলসম্রাট শাজাহানের সময় খনন করা হয়। কিন্তু শেষে ইহা মজিয়া যায়। অবশেষে ইংরাজ-রাজত্বকালে ইহার



পুনরুদ্ধার হয়। ১৮৩০ সালের জামুয়ারী মাসে এই থালের কার্য্য দ্বিতীয়বারে প্রথম আরম্ভ করা হয়। ফয়জাবাদে যমুনা হইতে ইহা বাহির হইয়াছে, এবং দিল্লীতে ইহার শেষ হইয়াছে। শাখা-প্রশাখা সমেত ইহার দৈর্ঘ্য ৩,৪৮৩ মাইল, এবং

সাহারানপুর, মজ্জাফরনগর ও মীরাট জেলার প্রায় ও লক্ষ একর জমিতে ইহার দ্বারা জ্বসেচন হয়।

- (২) আগ্রা খাল ।—ইহাও বম্না খাল,—দিল্লীর ১১মান নিম্নে বম্নায় অবস্থিত ওথলা হইতে ইহা উঠিয়াছে এবং আগ্রায় ইহা শেষ হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য শাখা-প্রশাখা সমেত ৮৯৫মান এবং ইহার দারা দিল্লী প্রদেশের কতকাংশ, পূর্ব্ব-পাঞ্জাবের শুরুগাঁও জেলা ও উত্তর-প্রদেশের মথুরা ও আগরা জেলায় জলসেচ হয়।
- (৩) উচ্চগঙ্গা খাল ।—হরিদ্বার সহরের ২২ মাইল উপর হইতে গঙ্গার একটি স্রোত এই সহরের পার্থ দিয়া চলিয়া গিয়াছে। এই স্রোতের উপরিস্থিত মায়াপুর হইতে এই থাল বাহির হইয়াছে। ইহার দৈর্য্য শাথা-প্রশাথা সমেত ৫৬৮ মাইল, এবং ইহা ১১ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন করে। ইহার প্রথম কুড়ি মাইলে স্রোত এত বেশী যে, মধ্যে-মধ্যে জলপ্রপাতের স্বাষ্টি করিয়া স্রোত কমাইতে হইয়াছে। এই সকল প্রপাতের সাহায্যে এক্ষণে জল-বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হইতেছে। বৎসরের কোন-কোন সময়ে প্রধানতঃ শীতকালে এই সকল থালে জলের অভাব হয়। এজ্ঞ ৩০টি নলকুপ খুড়িয়া তাহারই জল এই খালে সেই সময় প্রবাহিত করা হয়। সাহারান-পুর, মুজঃফরনগর, মীরাট, বুলন্দ সহর, আলিগড়, মথুরা ও এটাওয়া জেলার জমিতে এই থাল হইতে জলসেচন করা হয়।
- (৪) নিস্নগঙ্গা খাল।—গঙ্গার নিমপ্রদেশে ইহার উপরে অবস্থিত নারোরা হইতে এই খাল কাটিয়া ইহার দারা গঙ্গা-যম্না-দোয়াবে জলসেচন হয়। ইহার দৈর্ঘ্য শাখা-প্রশাখা সমেত ৩,৯৮৬ মা. এবং ইহার দারা ১২ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন হয়। ইহার পাঁচটি শাখা—(১) ফরাক্কাবাদ, (২) বেওয়ার, (৩) কানপুর, (৪) এটাওয়া, ও (৫) ফতেপুর।
- (৫) সার্দ্ধা খালা।—সার্দ্ধা নদীর উচ্চ অংশে বনমধ্যে অবস্থিত বনবাসা হইতে এই খাল বাহির হইয়াছে। প্রধানতঃ নদীর পশ্চিমভাগের দিকেই হরদই অঞ্চলের শুক্ষতা দূর করার জন্মই ইহার পরিকল্পনা হয়। ইহার অল্প অংশ নেপাল রাষ্ট্রের ভিতর দিয়া আসিয়াছে। ইহার তুইটি শাখা প্রধান—(১) থেরিশাখা ও (২) হরদই শাখা। শাখা-প্রশাখা সমেত মোট দৈর্ঘ্য ৪,২৬০ মা. এবং ক্রত জল নিঃসারণের জন্ম আরও প্রায় দেড় হাজার মাইল খাল আছে। ইহার দ্বারা পিলিভিত, সাজাহানপুর, থেরি, সীতাপুর, হরদই প্রভৃতি জেলার ৭০ লক্ষ একর স্থান জলসিক্ত হয়।
- (৬) বুন্দেলখণ্ড খাল ।—এই অঞ্চলে প্রধান তিনটি থাল বাহির হইয়াছে— (ক) বেতোয়া—বেতোয়া নদী হইতে এই থাল খনন করা হয়। ঝান্সি ও হামিরপুর জ্বেলার কতকাংশে ইহান্বারা জ্বাসেচন চলে। (থ) কেন খাল—১৯১৬ সালে কাটা

হয়, এবং ইহার দ্বারা বান্দা জেলায় জলসেচন হয়। (গ) দশন খাল—১৯১০ সালে কাটা হয়, এবং ইহার দ্বারা হামিরপুর জেলায় জলসেচন হয়।

এই খালগুলি যম্নার দক্ষিণপার্ধে অবস্থিত। সেজগু এগুলিকে বলা হয় যম্নার অপর পার্শ্ববর্ত্তী খাল। যে সকল নদী হইতে এই খাল কাটা হইয়াছে, সেগুলি শীতকালে শুকাইয়া যায়, তখন এই খালে জলসেচন হয় না। প্রকৃতপক্ষে এই খালগুলির দ্বারা বেশী খাদ্য উৎপাদন করিয়া হুভিক্ষ বন্ধ করাই উদ্দেশ্য।

পাঞ্জাব ও উত্তর-প্রাদেশের জ্বলাসেচ।—ভারতবর্ষে এই তুইটি স্থানে জলসেচ-প্রথা বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে, ও দেশের বিশেষ উন্নতি সাধন করিয়াছে। কিন্তু এই তুই স্থানে জলসেচব্যবস্থা-সম্বদ্ধে কিছু পার্থক্য আছে, এবং তাহা ব্রিবার জন্ম স্থান রাখা দরকার যে, পশ্চিম-পাঞ্জাবের বার্ষিক বৃষ্টিপাত গাড়ে ৩০",—স্থানে-স্থানে ২০" অপেক্ষা কম,—দক্ষিণে ও পশ্চিমে আরও কম। উত্তর প্রদেশে ও তংসন্নিকটে,—দিল্লীর বার্ষিক বৃষ্টিপাত ২৬ ২৫ই., দিল্লী হইতে গঙ্গার উপত্যকা দিয়া ক্রমশঃ পূর্বের বৃষ্টিপাত বেশী; আলিগড়—৩০ ৮৫, লক্ষ্ণৌ,—৪০ ৩২, এলাহাবাদ—৪ ১ ৮২ ইত্যাদি। এতহাতীত, অনেক উপনদী ইহাতে জল লইয়া আসে। সেজ্য—

- (১) পাঞ্চাবের নদীগুলি যেখানে পর্ব্বত হইতে জ্বল আনিয়া সমতল ভূমিতে প্রবেশ করে, নদীর সেই উপরের অংশেই খাল কাটিয়া জল আনা হয়। নদীর নীচের দিকে বুষ্টিপাত কম বলিয়া ও জ্বলপ্রাপ্তির অন্য উপায় না থাকায়, সেদিকের কোন অংশ হইতে থাল কাটা সম্ভব নহে। কিন্তু উত্তর-প্রদেশের গঙ্গা নদীর উপরের ও নীচের তুই অঞ্চলেই খাল কাটা হইয়াছে।
- (২) পাঞ্চাবে বৃষ্টিপাত কম বলিয়া যেরূপ সারা বংসরই জলসেচন দরকার, উত্তর--প্রদেশে সেরূপ নহে, সেখানে সাধারণতঃ শীতকালেই জলসেচন দরকার।
- (৩) যুক্তপ্রদেশে বৃষ্টিপাত বেশী বলিয়া, যাহাতে থালগুলির ক্ষতি না হয় সেজ্জ্য জল-নির্গমনের ব্যবস্থা করিতে হইয়াছে। পাঞ্চাবে ইহার দরকার হয় না।
- (৪) পাঞ্চাবের মরুপ্রায় অঞ্ল জলসেচনের জন্ম শ্রীবৃদ্ধিশালী হইয়াছে। কিন্তু উত্তর-প্রদেশে ফসলের সাধারণ অবস্থা খারাপ ছিল না, জলসেচদ্বারা তাহার উন্নতি হইয়াছে মাত্র।

माक्किभारका जनरमहन

দাক্ষিণাতের জলসেচ-ব্যবস্থা হুইটি বিষয়ের উপর নির্ভব করে: (১) বৃষ্টি ও (২) মৃত্তিকা। দক্ষিণ-পূর্ব্ব উপকূল ব্যতীত দাক্ষিণাত্য মালভূমির অগ্যত্র দক্ষিণ--পশ্চিম মৌস্থমি বায়ুর জগ্যই বৃষ্টিপাত হয়। কিন্তু এই মালভূমির পৃশ্চিমঘাটের পূর্ব্বে বৃষ্টিচ্ছায় প্রদেশে বৃষ্টিপাত কম হয়;—অধিকন্ত ইহা অনিশ্চিত, এবং ইহার পরিমাণ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রূপ,—বিশেষতঃ ক্রমশঃ পূর্বভাগে অর্থাৎ মধ্য-মান্দ্রাজ্ঞে কম। সেজ্জ্য এথানে জলসেচের আবশ্যকতা অত্যন্ত বেশী।

দিতীয়ত:—এই মালভূমির উত্তর-পশ্চিম ভাগে অল্ল স্থানে ক্লফমৃত্তিকা। বৃষ্টিপাত হইলে ক্লফমৃত্তিকার নিম্নস্তরে জল সঞ্চিত হইয়া থাকে। সেজস্ত সেথানে জলসেচের আবশ্যকতা প্রধানত: কম বটে, কিন্তু এই মালভূমির অপর অংশে,—লাল দো-আঁশ মাটিতে,—বৃষ্টিপাত হইলেও জল শুষিয়া যায়। স্থতরাং সে-সকল অঞ্চলে জলসেচের আবশ্যকতা অত্যন্ত বেশী। তা'ছাড়া, জলসেচের দ্বারা দো-আঁশ মাটিতে বেশ ফল পাওয়া যায়।

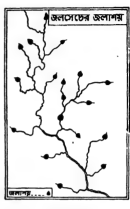
প্রাচীনকাল হইতেই দাক্ষিণাত্য মালভূমির লোকে ক্ববির জন্ম জলের অভাব অম্বভব করিতেছে। সেজন্ম প্রাচীনকাল হইতেই কৃপ ও জলাশয়,—এই তুইয়ের সাহাষ্টেই এদেশে জলসেচন হইয়া আসিতেছে। আবার, গ্রানাইট শিলার মালভূমি বলিয়া এখানকার ভূ-তল অসমান, এবং সর্বত্রই গর্ত্ত দেখিতে পাওয়া যায়। সেজন্ম এখানে প্রায় প্রত্যেক গ্রামেই জলসঞ্চয়ের ব্যবস্থা আছে, এবং সেখান হইতে জলসেচন করা হয়।

কুশ। — কৃপ দাক্ষিণাত্য প্রদেশের ক্লফমৃত্তিক। অঞ্চলে ও দো-আঁশ মাটির অঞ্চলে, — সর্ব্বেই আছে। কিন্তু কৃপ এ-দেশের পক্ষে বিশেষ উপযোগী নহে। কারণ, দো-আঁশ মাটির অঞ্চলে মৃত্তিকার অল্প তলেই পাথর বেশী, — স্বতরাং কৃপখনন ছংসাধ্য ; — আবার, লাভা সঞ্চয় ঘারা ক্লফমাটির অঞ্চলের স্বস্টি হইয়াছে বলিয়া, সেথানে কৃপখননের বিশেষ অস্ববিধা নাই বটে, কিন্তু অন্থ অস্ববিধা আছে ; — এ-অঞ্চলের উপরিভাগে যে-জল পতিত হয়, তাহাই নিমন্তরে সঞ্চিত হইলে, কৃপখনন করিয়া সেই জলই তুলিতে হয়, যে-কোন কারণে সেই জল ফুরাইয়া যাইতেও পারে ; — যে-জল সাধারণতঃ নিমের অপ্রবেশ্য স্তরে জমিয়া-জমিয়া কোন নিম্ন অংশকে পরিপুক্ত করিয়া সেইন্তরের উপর দিয়া দ্র-দ্রান্তরে যায় ইহা সেই জল নহে। স্বতরাং কৃপখনন করিলে ক্লফমৃত্তিকা অঞ্চলে জল নাও পাওয়া যাইতে পারে। সেজন্য কৃপ এ-অঞ্চলেরও উপযোগী নহে। তা'ছাড়া, উত্তর-প্রদেশের পাললিক শিলার অঞ্চলে কৃপ খনন করিলে তাহাতে যেরপ জল পাওয়া যায়, বা সেই জলে যতদ্র জলসেচন করা য়য়, এখানকার কৃপে তাহা সম্ভব নহে।

ক্রেরা শেক্সা I—অসমতদ দাক্ষিণাত্য মালভূমির স্বাভাবিক থাদগুলিতে জল সঞ্চ্য করিয়া, অথবা নদীর একাংশে বাঁধ দিয়া জল ধরিয়া রাখিয়া যে-জলাশয়ের স্বষ্টি করা হয়, তাহা হইতেই জলসেচন করা হয়। পূর্বেই বলিয়াছি, জলাশয় হইতে জলসেচন-প্রথা অতি প্রাচীনকাল হইত্নেই মাক্রাজে ও বোদ্বাইয়ের কতকাংশে প্রচলিত। কিন্তু এই সকল জলাশয় ছোট ও ব্যক্তিবিশেষের সম্পত্তি। বৃটিশ গভর্ণমেণ্টের চেষ্টায় মহীশ্রে, মান্দ্রাজের ও বোম্বাইয়ের পশ্চিম-অংশে বড়-বড় জলাশয় খনন ও তাহা দ্বারা জলসেচন করা হইয়াছে। নদীর উপত্যকায় বাঁধ দিয়া জল ধরিয়া রাখিয়া তাহা হইতে খাল

কাটিয়াও জলসেচন করা হইয়ায়ে। এই সকল জলাশয় অপেক্ষাকৃত বৃষ্টিবহুল অংশে অর্বান্থত, এবং ইহাদের প্রত্যেকটির দ্বারা প্রায় সহস্র একর কৃষিক্ষেত্রে জলসেচন করা হয়।

খাল্য ।—এক্ষণে বোষাই ও মান্দ্রাজ রাষ্ট্রে গাল্যরাও জলসেচন হইতেছে। বোষাই রাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়। সেজগ্র সেথানকার নদীগুলিতে বাঁধ দিয়া জল সঞ্চয় করিয়া সেথান হইতে খাল কাটিয়া জলসেচন হয়। বোষাইয়ের খালগুলি প্রধানতঃ জলাশ্য-খাল। ভাতগড়ের লয়েড বাঁধ, ভালার



১৯নং চিতা।

দেবার উইলসন বাঁধ ও খাদকের ওয়ালাশা বাঁধ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের
মধ্যে উইলসন বাঁধ ভারতের সর্ব্বোচ্চ বাঁধ। ইহাতে প্রচুর শশু জন্মিবার স্থবিধা হয়।
কিন্তু পার্ববিত্য-অঞ্চলে থাল কাটিবার থরচ এত বেশী যে বিশেষ লাভ হয় না। পশ্চিম
-ঘাটের পূর্বভাগে বৃষ্টির অপ্রতুলতাবশতঃ গ্রীম্মকালে নদীগুলি শুদ্ধপ্রায় থাকে। সেজ্যা
সে-অঞ্চলে এরপ থাল কাট। সম্ভব নহে।

হাহ্রদেরাবাদের নিজাম সাগর বাঁধ ভারতবর্ষের সর্বাপেকা দীর্ঘ বাঁধ।
মাল্রাজের গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী নদীর ব-দীপে পেয়ার নদী হইতে
গাল্যোগে জল্সেচন হয়।

মান্দ্রাজের পেরিয়ার নদী হইতে জলসেচনের প্রণালী বিশায়কর। পেরিয়ার পশ্চিম-উপকূলের নদী ও আরব সাগরে পড়িতেছে। প্রায় ৩,০০০ ফুট উচ্চে পর্ববিগাতে বাঁধ বাঁধিয়া জল সঞ্চয় করিয়া সেই জলাশয় হইতে কার্ডামম পর্বতের ভিতর দিয়া ৫,৭০০ ফি. দীর্ঘ থাল কাটিয়া পর্বতের পূর্বপার্ষে লইয়া ভৈগৈ নদীর সহিত যুক্ত করিয়া মাত্রার রুষিক্ষেত্রে জলসেচন করা হইতেছে।

কাবেরীর উপরে **মিটুর** নামক স্থানে বাঁধ দিয়া উহা হইতে জলসেচন হয়। এই বাঁধে প্রায় ৯০ হাজার মিলিয়ন কিউবিক ফিট জল ধরিয়া রাথা যায়। এত বড় একটি জলাশয় পৃথিবীতে আর নাই।

কুমুল ও কাডডাপা খাল ৷—তুকভদা নদীর উপরিহিত কুহুলি ও পেন্নার

নদীর উপরিস্থিত কাড্ডাপা সংযুক্ত করিয়া জলসেচনের থাল করা হইয়াছিল। কিন্তু এই খালে আশামুরূপ ফললাভ হইল না বলিয়া এই থাল পরিত্যক্ত হইয়াছে।

এত দ্বির নদী হইতে বহুপ্রকার উপকার লাভের জন্ম গভর্গনেণ্ট কর্ভুক বহুমুখী নদীব্যবহার-পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। এই সকল নদীর উন্নয়নদ্বারা প্রধানতঃ তৃইটি উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইবে—(১) বিদ্যুৎ-শক্তিজনন ও (২) ক্ষিভূমিতে জলসেচন। পরবর্ত্তী "শক্তির উৎস" শীর্ষক দ্বাদশ পরিচ্ছেদে এই নদীগুলির ক্ষেকটি সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে। ঐ সকল নদীর মধ্যে পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের—দামোদর ও ময়ুরাক্ষী, বিহারের—কুশী, উড়িয়ার—মহানদী (হীরাকুণ্ড পরিকল্পনা), মাল্রাজ ও হায়দরাবাদের—তুক্তিশা, মধ্যভারত ও রাজস্থানের—চন্দল নদী, ও মহীশ্রের—ক্ষাব্রী পরিকল্পনা প্রধান। ইহাদের মধ্যে ময়ুরাক্ষী ও তুঙ্গভদ্রা পরিকল্পনা প্রধানতঃ জলসেচনের উদ্দেশ্যে গৃহীত।

পঞ্চ পরিচ্ছেদ পশু-পক্ষি-পালন

গোরু ও মহিষ, হ্রা, মেষ ও অক্তান্ত প্রাণী

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে বহুপ্রকার জন্তু আছে। গৃহপালিত জন্তুদিগের মধ্যে গোরু, মহিষ, ছাগল, শৃকর, উট্র, ঘোড়া, গাধা প্রভৃতি জন্তু, এবং হাস, মূরগী প্রভৃতি পক্ষী অর্থনীতি-ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজনীয়। পৃথিবীতে ১২২ কোটি ১৭ লক্ষ গবাদি জন্তু আছে; তর্মধ্যে গোরু-মহিষ ৬৯ কোটি, এবং ভেড়া-ছাগল ৫০ কোটি ১৭ লক্ষ; পাকিস্থান সমেত ভারতবর্ষে গোরু-মহিষ—২২ কোটি ৫০ লক্ষ, এবং ভেড়া ও ছাগল—১০ কোটি ৩৮ লক্ষ। স্থতরাং পৃথিবীর ০১ শতাংশ গোরু-মহিষ, ১৯ শতাংশ ভেড়া ও ছাগল, এবং ২৭ ৫ শতাংশ অন্তান্ত জন্তু ভারতবর্ষে রহিয়াছে। গবাদি হান্ত হইতেই ভারতবর্ষ প্রতি বংসরে ১,৯০০ কোটি টাকা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

গোরু ও মহিষ

গবাদিক পাক্ত।—ভারত ক্বরিপ্রধান দেশ, এবং এদেশে কৃষিকার্ঘ্যে গো-মহিষের প্রয়োজন অপরিহার্য্য। লাঙ্গলচাষে গোরুই প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। তবে মহিষও কোথাও-ক্রোথাও ব্যবহার করা হয়। মামুধের শ্রেষ্ঠ খাত হয় প্রধানতঃ এই তুই জন্ত ইইতেই পাওয়া যায়,—তবে মহিষ বেশী পরিমাণে ছধ দেয়, এবং মহিষের ছধে মাখন বেশী পাওয়া যায়। কিন্তু গো-ছয় শিশুর জীবন বলিলেও অত্যুক্তি হয় না, এবং গো-মাংস পৃথিবীর অন্তক্তম প্রধান থাছা। এজন্ত এখন পৃথিবীর অনেক দেশেই মাংসের জন্ত ও ছয়ের জন্ত গোরু পৃথক্তাবে প্রতিপালিত হয়। ভারতবর্ষ হিন্দুপ্রধান বলিয়া এখানে গো-মাংসের প্রচলন অত্যন্ত কম, এবং এইজন্তই এখানে মাংসের ও ছয়ের জন্ত গোরু পৃথক্ নাই; য়ে-গোরু ছয় দেয়,—আবশ্যক হইলে তাহাই কসাইখানায় প্রেরিত হয়।

অবিভক্ত ভারতবর্ষে গোঞ্চর সংখ্যা সর্মাপেক্ষা বেশী ছিল,—এবং ক্বিকার্য্যে ও ঘুধ্বপ্রয়োজনে ইহার তুলনা ছিল না বলিয়া, ভারতবর্ষে গোজাতি হিন্দুর নিকট পূজনীয় ছিল , —তাহারা গোঞ্চকে প্রধান সম্পদ্ বলিয়া গণ্য করিত,—গোক্ষকে গোমাতা বলিয়া ভক্তি করিত,—এবং নানা পার্ব্বণে গোক্ষর পূজা করিত। কিন্তু এক্ষণে গো-সেবায় ভারতীয় হিন্দুর স্থান অতিনিমে। অক্যান্ত দেশে,—বিশেষতঃ ইউরোপে ও নিউজিল্যাণ্ডে, গোক্ষর থেরূপ সেবায়ন্ত্র হয়, ভারতে তাহার সামান্ত অংশও হয় না। ভারতের গোক্ষ তুলনায় ক্ষীণকায় ও ঘুর্বল, এবং ঘুর্মদানে নিক্কান্ত।

েগান্ত্রন সংখ্যা *—ভারতবর্ষে (ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ও পাকিস্তানে) ১৯৪৫ সালের পশুগণনা-অনুসারে এইরপ ঃ—

মোট		٥٤	কোটি	તહ	লক্ষ
তদপেক্ষা ন্যুন বয়শ্ব বাছুর	}	8	"	હર '	"
তিন বংসর ও	ì				,
গাভী		œ	23	১৬	,,
গোরু		৬	কোটি	• 9	লক্ষ

হিসাব করিলে দেখা যায় ভারতযুক্তরাষ্ট্রে মোটামুটি ৪ কোটি ও পাকিস্তানে ১ কোটি ত্ব্ধবতী গাভী আছে।

* ১৯৪৫ খুটাব্দের পরে ১৯৫১ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পশুপন্দীর গণনা হইরাছে। কিন্ত ১৯৫১ সালের গণনার ফল এখনও বাহির হয় নাই। ফ্তরাং এই অধ্যায়ের অন্ধ ১৯৪৫ সালের বিবরণ-অনুসারেই প্রনত ইইল। এতংগ্রসক্ষে শ্ররণ রাখা দরকার যে, ১৯৪৫ সালে ভারতবিভাগ হয় নাই। ফ্তরাং এম্বলে অবিভক্ত জারতের সংখাই প্রদত্ত হইল।

নিম্নের হিসাবে গাভীর সংখ্যা দেখিলে প্রতীয়মান হইবে পৃথিবীতে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী গাভী ভারতবর্ষেই আছে,—

পৃথিবীর প্রধান কয়েকটি দেশের গাভীর সংখ্যা

(म*	সংখ্যা (হাজার)	८ न*म	সংখ্যা (হাজার)
১। আমেরিকীয় } যুক্তরাষ্ট্র	२,२१,8১	৫। নিউজিলও	১ 9,8৮
২। গ্রেট রুটেন	৩৬,৮৭	৬। স্থইডেন	۵۹, ۵২
৩। ক্যানাডা	৩২,৬০	৭। ডেনমার্ক	১৫,৮ १
৪। অস্ট্রেলিয়া	২৩,৪০	৮। হলও	\$8,58

ভারতের বিভিন্ন প্রেন্সের সোর ।— আরুজি প্ররুতি এবং চ্য়ালানের ক্ষমতায়, ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের গোঞ্গুলির ভিতর বিস্তর প্রদেশ আছে। ভারত যুক্তরাষ্ট্রের গোঞ্চ ও মহিষগুলির মধ্যে ৩০টি গোঞ্চর ও ৬টি মহিষের বংশ বিখ্যাত। কিন্তু ঐ সকল গোবংশের মধ্যে অনেক ভাল জাতির গোরুর আবাসস্থল এক্ষণে পাকিস্তানের অন্তর্গত। তবে পাকিস্তানের কয়েকটি প্রেষ্ঠ গোঞ্চ এখন ভারতে উৎপাদন করা হইতেছে।

উচ্চবংশের গোরু

গোরুর জাতি	আদি জন্মশ্বান	বিশেষত্ব
১। শীর	কাথিয়াবাড় ও মহীশ্র	গোরুগুলি চাষের উপযোগী, গাভী প্রচুর ছধ দেয়, প্রতি ছগ্গদানের সময়ে মোট ২০০০ পাউও ইইতে ৬০০০ পা. ছগ্গ দেয়।
২। সাহিওয়াল	ফিরোজপুর (পূর্ব- পাঞ্চাব)	গাভীর ছধ্বের প্রাচ্র্য্য।
৩। হারিয়ানা	পূৰ্ব্ব-পাঞ্জাব ও উত্তরপ্রদেশ	গাভীর হুগ্ধের প্রাচুর্য্য ও গোরুর চাবের উপযোগিতা।
८। कश्रदाङ	কচ্ছ, আমেদাবাদ	ছগ্ধপ্রাচুর্য্য ও চাবে উপযোগিতা।
शांत त्रिकि	এক্ষণে দক্ষিণ ভারত। আদি— স্থিকুদেশ	প্রতি তুগ্ধকরণ-কালে মোট ২৫০০ পা. হইতে ৫০০০ পা. তুগ্ধ দেয়।
৬। খার পারকার	কৰ্ণাল (পূপাঞ্জাৰ), পাটনা	ছ्रदक्षत्र थार्ठ्ग ।
৭। বিলারি	দক্ষিণ-বোদাই	চাষের উপযোগিতা।

ইহাদের মধ্যে হারিয়ানা, সাহিওয়াল, সিদ্ধি, থারপারকার প্রভৃতি গো-বংশের আদি জমস্থান এক্ষণে পাকিস্তানের অন্তর্ভূত হইয়াছে। এতদ্ভিন্ন ভারত যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত রাজপুতানার—নাগর ও দাউচর; উত্তরপ্রদেশের—কেনিওয়ারিয়া, থেরিগড়, কোশী; বিহারের—বাচাউর; বোলাই-এর কন্ধণ অঞ্চলের—ভিদ্ধি; মাল্রাজ ও মহীশ্র অঞ্চলের—অমৃতমহল, নেলোর, আলামবাদী, দিওনি, কালায়াম; মধ্যভারতের—মালভি প্রভৃতি গো-বংশ উল্লেখযোগ্য। এগুলির অধিকাংশই চাষে বিশেষ উপযোগী। বালালায় কোন গো-বংশই উল্লেখযোগ্য নহে। কেবল, দার্জ্জিলিং জেলায় প্রতিপালিত, এবং দিকিম ও ভূটান হইতে আনীত দিরি গোরু বিখ্যাত। এই বংশের গোরুগুলি মালবহনে দক্ষ, এবং গাভীগুলি প্রচুর ত্রম্বদাত্রী।

সো-জ্যাতির জন্মস্থানের ভৌগোলিক প্রকৃতি।—
মানচিত্রে উপরি-উক্ত গো-জাতির আবাসস্থলগুলি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে,
বৃষ্টিবহল আর্দ্রন্থানে ভাল জাতির গোরু জন্মে না। ভাল জাতির গোরু বৃষ্টিবিরল,
শুক্ষ অঞ্চলেই প্রধানতঃ জন্মে। পাঞ্জাব, গুজরাট, রাজপুতানা, মহীশূর প্রভৃতি
বৃষ্টিবিরল স্থানগুলি কয়েকটি সর্ব্বপ্রেষ্ঠ জাতির গোরুর জন্মস্থান। আর্দ্রতা হিসাবে গোজাতির জন্মস্থানের অঞ্চলগুলি কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করিতে পারা যায়। যেমন—

- ১। বৃষ্টিবছল মালাবার-অঞ্চলে, ও দক্ষিণ-কানাড়ায়,—বঙ্গদেশে ও আসামে গোক বিশেষ পুষ্ণবিতী নহৈ ও পুর্বলে। এথানে প্রতি গাভী বৎসরে হিসাবমত ৩৬০ পা. ছধ দেয়। তাই, এ-অঞ্চলৈ মান্তবে প্রতিদিন স্ব্বাপেক্ষা কম ছধ থায়।
- ২। বৃষ্টিমধ্যম—পূর্ব্ব-বোদাই, মধ্য- ও উত্তর-পূর্ব্ব মান্ত্রাজ, উড়িছা, বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশে—গাভীগুলি অপেক্ষাকৃত বেশী প্রধ দেয়। প্রতি গাভীর বাধিক ছগ্নের পরিমাণ ৪৬০ পা.। স্থতরাং, এ-অঞ্চলের মান্ত্র্য বৃষ্টিবছল অঞ্চলের লোক অপেক্ষা প্রতিদিন বেশী ছুধ থায়।
- ৩। পাঞ্জাব (পূর্ব্ব ও পশ্চিম), দিল্লী, আজমীর প্রভৃতি **বৃষ্টিবিরল** উত্তর-পশ্চিম ভারতের গোরুতে যেমন বেশী তু**ধ দেয়**, মাহুষেও তেমনি প্রত্যহ বেশী হুধ থায়। এখানে প্রতি গোরু হিসাবমত বংসরে ৭৭০ পা. হুধ দেয়।

মহিষ্য ।—১৯৪৫ সালের পশুগণনা-অন্মুসারে ভারতবর্ষে অর্থাৎ বর্ত্তমান ভারত--যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তানে মহিষের সংখ্যা এইরূপ—

মোট	৪ কোটি ৬২ লক
তিন বংসর ও তল্পুন বয়স্ক মহিষ	۶ " ۹۰"
ञ्ची-महिष	২ কোটি ২৮ "
মহিষ	৬৪ লক্ষ

মোটাম্টি হিসাবে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ২ কোটি ও পাকিস্তানে ৩০ লক্ষ ত্ব্ধবতী মহিষী আছে।

মহিষের সংখ্যা উত্তর প্রাদেশে সর্বাপেক্ষা বেশী (৮,৫২৩), তৎপরে ক্রমশঃ সিন্ধু (৬৬২৬), মাক্রাজ (৬২৮৯), বিহার (২৮৬২), বোস্বাই (২৩৫০)।

মহিকের উচ্চ জ্লাভি।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে কাথিয়াবাড়ের **জাফারদি,**—
এবং বোদ্বাই রাষ্ট্রের **সূর্ত্তি** ও **পান্ধারপুরী** মহিষই শ্রেষ্ঠ। পাঞ্জাবে **মুরা**মহিষ শ্রেষ্ঠ।

হৈ 1— যদিও গোরু ও মহিষের সংখ্যা ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তানে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী, কিন্তু ভারতের গোরু পৃথিবীর সকল দেশের গোরু অপেক্ষা কম ছধ দেয়। মোটামুটি—

ভারতবর্ষের	গোরু	দৈনিক গ	হ্ধ	দেয়	৩ ২	ছটাক
আ. যুক্তরাষ্ট্রের	"	"	"	"	ऽफ ई	"
স্থইজর্গণ্ডের	"	"	"	"	೨೨	22
<u>ডেনমার্কের</u>	"	39	"	"	98	99
নিউজিলণ্ডের	33	"	"	37	3 22	"

সমগ্র ভারতবর্ষে প্রায় ৬৪ কোটি ৪০ লক্ষ মণ ত্বয় ও ত্রয়ন্তব্য প্রতি বংসর ভারতযুক্তরাষ্ট্রে উৎপদ্ধত্য। ইহার মধ্যে প্রকৃত ত্বয় ১৭ কোটি ৩৮ লক্ষ মণ। ত্বয় ও
ত্বয়ন্তব্যর মোট পরিমাণের ৬ অংশ পাকিস্তানে উৎপদ্ধ হয়। কিন্তু পাকিস্তানে
ত্বয়বতী গোও মহিষের সংখ্যা মোটাম্টি ১ কোটি ৩০ লক্ষ, এবং ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে
৬ কোটি। স্বতরাং ভারতের গোক্ষ-মহিষের ৡ অংশ গোক্ষ-মহিষ পাকিস্তানে বাস
করে। স্বতরাং স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যাইতেত্বে পাকিস্তানের গোক্ষ ও মহিষ
যুক্তরাষ্ট্রের গোক্ষ ও মহিষ অপেক্ষা বেশী ত্ব দেয়। পূর্কেই বলিয়াছি ভাল বংশের
গোক্ষ ও মহিষ পাকিস্তানে পড়িয়াছে। সেজগ্র পাকিস্তানের গক্ষ ও মহিষ প্রতি ত্বের
অন্তপাত বেশী।

সোক্ত ও মহিষের উন্নতিকক্ষে গাঁটিত পরামর্শ-সভার নির্দেশ।—ভারতবর্ষের গবাদি পশুবংশের উন্নতির ও ত্র্মপান-প্রচারের জন্ম ১৯৪৪ সালে বৃটিশ গবর্ণমেন্ট এক পরামর্শদাতা ক্মিটি নিয়োগ করেন। উক্ত ক্মিটির নির্দেশ সংক্ষেপে নিম্নে প্রদন্ত হইল:—

১। উচ্চ জাতির গোবংশ প্রত্যেক বিভিন্ন অঞ্চলের উপযোগী করিয়। বৃদ্ধি করিয়া ভাহার বলদ ও গাভী গ্রামে-গ্রামে প্রদান করা উচিত।

- ২। বিদেশী গরুর সাহায্য না লইয়া এদেশী গোরুর সাহায্যেই প্রাক্তর্য।
 - ত্ব ও কৃষি—এই উভয়েরই উপয়োগী গোরু পালন করা উচিত।
- ৪। হিন্দুদিগের যে "ধর্মের যাঁড়" ছাড়িবার প্রথা আছে, ঐ যাঁড় উচ্চ জাতির হওয়া আবশ্যক। স্করাং ঐ যাঁড় নির্বাচনকালে গ্রাম্য পঞ্চায়েতের, বা পশুরক্ষণ কর্তৃপক্ষের সম্মতি লওয়া বিধেয়।
- ৫। গবাদির **খাতাবস্তার উপযুক্ত ব্যবস্থা** করা দরকার। কিরূপ খাতা খাইলে পশুবংশেব উন্নতি হইতে পারে দে-বিষয়ে উপযুক্ত গবেষণা হওয়া দরকার।
- ৬। উপযুক্ত পরিমাণ হগ্ধ-উৎপাদন সম্ভব হইলে **"আরও-ত্রধ-খাও"-প্রচারক** দারা প্রাচার কার্য্য চালানো দরকার।
 - ৭। অ-বিশুদ্ধ ত্বশ্ববিক্রয় আইন-নিষিদ্ধ হওয়া উচিত।
- ৮। বধগৃহ একজন পশুচিকিংসকের অধীনে থাকা উচিত। তুগ্ধবতী **গাভী** বা কর্মক্ষম গোরু বধ কবা সর্বতোভাবে নিষিদ্ধ হওয়া উচিত।
- ৯। **পিজরাপোল** বা **গোরক্ষমগুলের** উচ্চ শ্রেণীর **গো-প্রজনন অন্তত্তম** উদ্দেশ্য হওয়া উচিত।
- ১০। **রেগা-চিকিৎসা**র, ও রো**গ-রোগ-গবেষণা**র উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকা। দরকার।

পশুজাতির উন্নতি-বিধায়ক গবর্ণমেণ্ট প্রতিষ্ঠান I— পশুজাতির উন্নতির জন্ম ভারত গবর্ণমেণ্টের নিম্নলিথিত প্রতিষ্ঠান আছে ;—

(১) দিল্লী কৃষিগবেষণ। প্রতিষ্ঠান (Agricultural Research Institute at Delhi); (২) বাঙ্গালোর সামাজ্যিক ছ্ম প্রতিষ্ঠান (The Imperial Dairy Institute at Bangalore); (৩) দিল্লী কৃষিগবেষণা সংসদ (The Imperial Council of Agricultural Research at Delhi); (৪) উত্তরপ্রদেশের মৃক্তেশ্বর শ্রেষ্ঠ পশুচিকিংসা গবেষণাগার (The Imperial Veterinary Research Institute at Mukteswar); (৫) বেরিলীর নিকট ইজাতনগরের শ্রেষ্ঠ পশুণাত গবেষণা প্রতিষ্ঠান (The Imperial Animal Nutrition Institute at Izatnagar). মৃক্তেশ্বর ও ইজাতনগরের প্রতিষ্ঠান কেন্দ্রীয় সরকার-পরিচালিত। এখানে লসিকা (Serum) ও টাকার গো-বীজ প্রস্তুত্ত ক্রিয়া প্রাদেশিক সহরে বিক্রয় করা হয়। এতম্ভিন্ন পশুণাত, পশুচিকিংসা গবেষণার জন্ত রাষ্টে-রাষ্ট্রে আরও ক্রিটি আছে।

ছুম্বের যৌথ কারবার।—যৌথভাবে ছুগ্নের ব্যবসায় পরিচালনার জ্ঞ

করেকটি কোম্পানি আছে। তন্মধ্যে নাগপুরের তেলাঙ্খেরি যৌথ ছগ্ধ কোম্পানি, (২) লক্ষ্ণে ছগ্ধসরবরাহ কোম্পানি, (২) মাস্ত্রাজ্ঞ যৌথ ছগ্ধসরবরাহ সম্প্রদায়, ও (৪) কলিকাতা ছৃগ্ধসরবরাহ ইউনিয়ন প্রধান। এক্ষণে কোন-কোন সহরে ছগ্ধরক্ষণের পাস্তর-আবিষ্কৃত প্রণালী অমুস্ত হয়, ও সেই ছগ্ধ সাধারণতঃ সহরে বিক্রীত হয়। পশ্চিমবঙ্গ সরকার হরিণঘাটায় এইরূপ ছগ্ধ প্রস্তুত করিয়া কলিকাতায় বিক্রয় করেন।

কৃষি ও পশু চিকিৎসা-কলেজ।—গবর্ণমেণ্ট ভারতবর্ষের অনেক দেশে কৃষিকলেজ স্থাপন করিয়াছেন; তাহাতে গো-বিছারও অফুশীলন হয়। বাঙ্গালোরের পশু-কৃষি-তৃগ্ধ-সংক্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান বিখ্যাত,—এখানে উচ্চ অঙ্গের গবেষণা হয়।

পশুচিকিৎসাবিতা শিক্ষাদানের জন্ম কলিকাতা, বোম্বাই, মান্দ্রাজ, লাহোর, ও পাটনায় পশুচিকিৎসা কলেজ আছে। এই সকল কলেজে চিকিৎসা-বিতাই শিক্ষা দেওয়া হয়,—পশুজাতির উন্নতি-সম্বন্ধে কোন শিক্ষা দেওয়া হয় না।

মেষ ও অ্যান্য প্রাণী

মেহা 1—মেষ প্রধানতঃ মাংস ও পশমের জন্ম প্রতিপালন করা হয়। ইহার
ছয়ও নানাভাবে ব্যবহৃত হয়। ১৯৪৫ সালের পশুগণনা-অহুসারে ভারতবর্ষে সে-সময়
৪ কোটি ৩৬ লক্ষ ভেড়া ছিল। ইহা হইতে হিসাব করিয়া বলা যায় য়ে, য়ে-অংশ
এথন ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত, তথন সে-অংশে আহুমানিক ৪ কোটি, এবং
পাকিস্তানের অংশে ৪০ লক্ষ ভেড়া ছিল।

ভেড়ার ভেণীভেদ।—এদেশে যে ভেড়া আছে, তাহা নিকৃষ্ট ভোণীর।
এই জাতির নাম কারাকুল,—ইহাদের ওজন কম ও পশম নিরন্থ। প্রকৃতপক্ষে
মেষবংশের উন্নতির জন্ম এখানে বিশেষ কোন চেষ্টাই নাই। মোটাম্টি মেষপালকের
হাতেই ইহাদের জীবন-মরণ ও উন্নতি-অবনতি নির্ভর করে। মেষপালকগণ ইচ্ছামত
ইহাদের একস্থান হইতে স্থানাস্তরে চরাইয়া বেড়ায়,—ইচ্ছামত ইহাদের লোম কাটে,—
ও মাংস বিক্রেয় করে। এজন্ম ভারতের পশম ভাল নহে;—ইহা লয়ায় ছোট
এবং ইহার সঙ্গে চূল ও অন্যান্ত ময়লা মিশ্রিভ থাকে। ভারতে বংসরে ৮ কোটি
৫০ লক্ষ পাউও পশম উৎপন্ন হয় বটে, কিন্তু ইহার অতি অল্প অংশই রপ্তানি করা
হয়। ইহার দ্বারা দেশে অপরুষ্ট কম্বল প্রভৃতিই প্রস্তুত করা হয়। পশম-শিল্পের
জন্ম বিদেশ,—বিশেষ অস্টেলিয়া,—ইহতে পশম আমদানি করা হয়।

বংসরে প্রায় ১০ হাজার মেষ রপ্তানি করা হয়।

ভেড়ার উন্নতির চেষ্টা।—বোদাই-অঞ্চলে ও মহীশূরে মেষবংশের উন্নতির জন্ম কিছু-কিছু চেষ্টা ইইয়াছে। ঐ অঞ্চলে মেফনো ভেড়া আমদানি করা ইইয়াছে,

এবং সেখানে দেশী ভেড়ার সহিত ঐ ভেড়ার সংযোগে এক সন্ধর জাতির স্বষ্টি করা হইয়াছে। মহীশূরে ক্ষয়িবিভাগের চেষ্টায় যে সন্ধর মেষের স্বাষ্টি হইয়াছে, তাহাতে সেখানে পশম-শিল্পেরও যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে। সেখানে ছাটাই কার্য্য কলে হয়,—পশম শ্রেণীবিভাগ করিয়া বিক্রয় করা হয়, এবং পশম-বিক্রয়ের ব্যবস্থাও সেখানে ভাল।

লোম ছাটাই।—ভেড়ার লোম মোটাম্টি হুইবার ছাটাই করা হয়। মোটাম্টি এই হুই ছাটাইয়ের পশমের ওজন বংসরে মাথাপিছু দেশী ভেড়ার ১১ পাউণ্ড, মেরুনো ভেড়ার ১০ পা., এবং সন্ধর ভেড়ার ১০ পা. পুণায় পশম বাছিয়া শ্রেণীবদ্ধ করিবার গবেষণাগ্রার ও ভেড়ার আড়ত আছে।

পশ্চিমবঙ্গে মেষ ।—পশ্চিমবঙ্গে পূর্বে বিশেষভাবে মেষপালন হইত। কিন্তু ম্যালেরিয়ার জন্য এখানে মেষপালনের হানি হইয়াছে। এক্ষণে সমগ্র ভারতের মেষের সংখ্যার শতকরা ১টি মাত্র মেষ পশ্চিমবঙ্গে আছে। পশ্চিমবঙ্গে স্ব্বাপ্রেশার বর্ষমান, ও বাঁকুড়া প্রভৃতি শুদ্ধ জেলায়।

ছাপা ।—১৯৪৫ সালের হিসাব-অন্নসারে অবিভক্ত ভারতে ৫ কোটি ৬৮ লক্ষ ছাগল ছিল। হিসাব করিলে বলা যায় তথন ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ৪ কোটি ৭৮ লক্ষ ও পাকিস্তানে ৯০ লক্ষ ছাগল ছিল। মোটাম্টি সমস্ত পৃথিবীর সিকি ছাগল ভারতে ছিল। সে-সময়ে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী ছাগল ছিল,—বঙ্গদেশে, তারপরে ক্রমান্তরে—মাক্রাজে, উত্তরপ্রদেশে, পাঞ্জাবে, বিহারে, বোম্বাই প্রদেশে, মধ্যপ্রদেশে ও সিন্ধুদেশে। মোটাম্টি হিসাবে বলা যায়, রৃষ্টিপ্রধান দেশে ছাগল বেশী থাকে, এবং রৃষ্টিবিরল দেশে কম থাকে। বংসরে প্রায় ৩০ হাজার ছাগল রপ্তানি করা হয়। প্রধানতঃ মাংসের জন্ম ছাগল পোষা হয়; কিন্তু ইহার ত্থাও কিয়ং পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। একটি ছাগলে বছরে ২ মণ তুধ দেয়।

ত্রত ত পাকিস্তানে গাধার সংখ্যা ছিল—১৯ লক্ষ, উষ্ট্রের—১১ লক্ষ, শৃকরের—৩৮ লক্ষ ও থোড়ার—১৮ লক্ষ।

্রাস-মুব্রকী পালন। ভারতবর্ধে বহুদিন হইতে ঘরে-ঘরে হাঁস ও ম্রগী প্রতিপালন হইতেছে। কিন্তু এক্ষণে ব্যবসায়ের জন্ম ইহার প্রতিপালন হয়। ১৯৪৫ সালের গণনা অমুসারে ভারতবর্ধে অর্থাৎ এখনকার ভারত ও পাকিস্তানে হাঁস-মূরগীর সংখ্যা ছিল সাড়ে সাত কোটি। এই পক্ষীগুলির আমুমানিক মূল্য সাড়ে সাত কোটি টাকা। ইহারা বংসরে যে ডিম দের তাহার মধ্যে ৬০ শতাংশ মূরগীর এবং ৪০ শতাংশ হাঁসের। ইহাতে বংসরে প্রায় ৫ কোটি টাকার ডিম বিক্রয় হয়।

হাঁস-মুরগীর ব্যবসায়ের উন্নতির জন্ম গ্রবণিমেন্টের সমস্ত ক্রষিকলেজে হাঁস-মুরগী-পালনক্ষেত্র রহিয়াছে;—উচ্চ শ্রেণীর মোরগ ও দেশী মুরগীর সাহায্যে উচ্চশ্রেণীর সন্ধর মুরগী স্বষ্টির বহুবিধ চেষ্টা এখানে হইয়া থাকে। পুণা সহরে হাঁস-মুরগী-পালনের শিক্ষা দিবার জন্ম হাস-মুরগী-পালনক্ষেত্র স্থাপিত হইয়াছে। এ বিষয়ে খুস্টান মিশনরীগণও গ্রামবাসীদিগকে বিশেষ শিক্ষা দিয়া থাকেন। ত্রিবাঙ্ক্রের মার্থান্দাম নামক স্থানের হাঁস-মোরগ-পালনক্ষেত্রে,—কি করিয়া এই সকল পক্ষী পালন ও রক্ষা করা যায়,—কি করিয়া ইহাদের জাতীয় উন্নতি সাধন করিতে পারা যায়, এবং কিরমেপ এই ব্যবসায়ে গ্রামবাসিগণের আর্থিক উন্নতি করা সন্তব্,—তাহা শিক্ষা দেওয়া হয়।

ষষ্ট পরিক্ষেদ

প্রাণিজ শিল্প

প্ৰমশিল, চৰ্মশিল, লাক্ষাশিল, রেশম- ও রেয়ন-শিল

প্রাণিজ্যাত শিল্প।—মাংস ও পশম প্রাণিজাত সর্বপ্রধান পণ্যদ্রব্য।
এতদ্বাতীত শিং, হাতীর দাঁত, চামড়া, বসা ও রঙ প্রভৃতিও পণ্যরূপে
বাণিজ্যক্ষেত্রে আসে।

শিং হইতে বোতাম, লাঠি, থেলনা, শিরিষ (glue), জিলাটিন (gelatin) প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। বঙ্গদেশ, মান্দ্রাজ ও উত্তর প্রদেশ হইতে শিং-এর রপ্তানি হয়। উড়িয়ার শিং-এর দ্রব্য বিখ্যাত।

হাতীর দাঁত হইতে নানাপ্রকার থেলনা প্রস্তত হয়। মুর্নিদাবাদ, মহীশূর প্রভৃতি স্থান এই শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। আসাম, বোম্বাই, মহীশূর, মান্দ্রাজ, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি বন্ময় স্থান হইতে ইহার রপ্তানি হয়।

বসা পাওয়া যায় গোরু, ভেড়া, ছাগল ও শুকরের মাংস হইতে।

পশ্মশিল্প

বহু প্রাচীনকাল হইতে উত্তর-পশ্চিম ভারতবর্ষ, বিশেষতঃ কাশ্মীর, পশমদ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত। কাশ্মীরের শাল ও গালিচা বহুকাল হইতে দেশ-বিদেশে খ্যাতি লাভ করিয়াছে। কিন্তু ইহা ভারতের একটি গৃহশিল্প মাত্র ছিল। অবশেষে ১৮৭৬ খৃঃ অবেদ সর্ববিপ্রথম কানপুর সহরে যন্ত্রচালিত কানপুর পশমমিল স্থাপিত হয়। এক্ষণে ভারতবর্ষে ১৯টি বড় যন্ত্রচালিত পশম মিল আছে। কিন্তু তথাপি ইহা দৃঢ়তার সহিত বলা যায়, যে ইহার কারিগরগণের দক্ষতা এত বেশী যে, যন্ত্রচালিত কারথানার স্বষ্ট হইলেও হস্তচালিত তাঁতে প্রস্তুত পশমী দ্রব্যের গৌরব অধিক ভিন্ন অল্প নহে।

শীতের দেশের মেষ ও ছাগলেব গায়েই পশম জন্মে। সেজগু কাশ্মীর, উত্তর-পশ্চিম-সীমান্ত প্রদেশ, পাঞ্জাব ও বেলুচিন্তান অঞ্চলে প্রধানতঃ পশম উৎপন্ন হয়, এবং অতি প্রাচীনকাল হইতে এই সকল স্থানে পশমের কুটীর-শিল্প ছিল। দক্ষিণ-মহীশূরে ভাল পশম পাওয়া যায়। কিন্তু শীতপ্রধান অঞ্চলের পশমই উৎকৃষ্ট। এইসকল পশমেই শালের উপযুক্ত স্তা প্রস্তুত হয়। কিন্তু অগু স্থানের পশম ভাল নহে, তাহা মোটা ও অপরিক্ষার। সাধারণতঃ তাহা গালিচা প্রস্তুত করার জন্মই ব্যবহৃত হয়।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, উত্তর-পশ্চিম ভারতই পশমী দ্রব্য প্রস্তুত করার জন্ম অতি প্রাচীন কাল হইতে বিখ্যাত। ঐ অঞ্চলে পশম উৎপন্ন হইত বটে, কিন্তু পার্শ্ববর্তী শীতপ্রধান আফগানিস্তান, এশিয়াধীন কশিয়া, তিব্বত প্রভৃতি দেশ হইতেও পশম এই অঞ্চলেই আসিত, এবং এখনও আসে। এইসকল পশম উৎক্রন্ততর। এই অঞ্চলের কুটীরশিল্পে এইসকল পশমই সর্ব্বোৎক্রন্ত। মধ্য-এশিয়া হইতে প্রাপ্ত আইবেক্স নামক ছাগলের পেটের লোম কাশ্মীরী শালেব উপযোগী পশম।

পশমী বস্ত্র তৈয়ার করিতে ভারতে বংসরে ৩ কোটি ২৬ লক্ষ পাউণ্ড পশম ব্যবহৃত হয়। তাহার অর্দ্ধেক বস্ত্রাদি বয়নে এবং অপরার্দ্ধ পশমী স্তা প্রস্তুত করিতে দরকার হয়। পূর্বেই বলিয়াছি, এখানকার পশমে গালিচা প্রভৃতি মোটা পশমী-দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। পাতলা ও উচ্চ অঙ্কের পশমী বস্ত্রাদির জন্ম স্তা আমদানি করিতে হয়। ভারতবর্ষে উত্তরের ও উত্তর-পশ্চিমের স্মিহিত দেশ, এবং ইংলণ্ড ও অন্ট্রেলিয়া হইতে বংসরে ১ কোটি ১০ লক্ষ পাউণ্ড উৎক্ষ্ট পশম আমদানি করে।

আমদানি ও রপ্তানি

ত্রশাদ্রন। — পশমী দ্রব্য কলের তাঁতেও তাঁতীর তাঁতে এত বে-হিসাবিভাবে প্রস্তুত হয় যে, বংসরের মোট উৎপাদনের পরিমাণ সঠিক বলা ছরহ। পশমের কার্থানায় ৩ কোটি পাউণ্ড পশম-দ্রব্য উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে, এবং

> ১৯৪৬ সালে ২ কোটি ৭০ লক্ষ ১৯৪৭ " ২ " ৪০ " ১৯৪৮ " ২ " ০ " এবং ১৯৪৯ " ২ " ১০ "

পাউও পশম-দ্রব্য উৎপন্ন হইয়াছিল। কিন্তু কুটারশিল্প-হিসাবে বা ছোট-ছোট

কারথানায় যাহা উৎপন্ন হইয়াছিল তাহা ইহার অস্তর্ভূত নহে! গড়হিসাবে দিতীয় মহাযুদ্ধের অব্যবহিত পূর্বে দেশের উৎপন্ন পশমের পরিমাণ ছিল ১ কোটি ১১ লক্ষ পা., এবং ঐ সময়ে আমদানি ছিল ৭৯ লক্ষ পা.। স্থতরাং গড়ে বংসরে ১ কোটি ৯০ লক্ষ পা. পশম-দ্রব্য এদেশে ব্যবহৃত হইয়াছিল। এদেশে উচ্চধরণের পশম-দ্রব্য আমদানি হয়, এবং এদেশ হইতে মোটা কম্বল, র্যাগ প্রভৃতিও রপ্তানি হয়; টাকার হিসাবে কাঁচা পশম ও পশম-দ্রব্যর আমদানি-রপ্তানির হিসাব এইরপ:—

পশ্মের হিসাব

	কাঁচা সমূজ ও ফ		পশম-দ্ৰব্য ও সূতা সমূদ্ৰ ও বায়ুপণে	
मोन	षामगनि (সহস্ৰ)	রপ্তানি (সহস্র)	আমদানি (সহস্ৰ)	রপ্তানি (সহস্র)
<i>48</i> هد	२७,२७	२৮,१७	৫০,৬৮	৩৩,৯০
१८६८	১৮,৩২	৩৯,৫৩	৩৩,৯৮	8२,৫७
7586	२२,२२	৯৬,৽	৬ ৩,২ ৩	. २৫,৯১
4866	৩১,৬৫	.२১,०৮	٧٤,٧٤	২৮,৪৮
० ३८८	৩৬,০১	8२,२8	১২,৬৬	80,85

কারখানা।—পূর্বেই বলিয়াছি প্রথম যান্ত্রিক কারথানা স্থাপিত হয় কানপুরে,—
তাহার ছয় বংসরেও পরে (১৮৮২) ধারিওয়াল ও বাঙ্গালোরে মিল স্থাপিত হয়।
তংপরে দাদার, অমৃতসরে, ও এলাহাবাদে মিল বসে। ১৯৩৯ সালে এইরপে পাকিস্তান
স্মেত ভারতবর্ষে ১৫টি মিল ছিল এবং ১৯৪৪ সালে ছিল ২৪।। কিন্তু বে-সরকারী
হিসাবে এক্ষণে ভারত ও পাকিস্তানে পশম-মিলের সংখ্যা—৭৩, তন্মধ্যে সমগ্র
পাঞ্জাবে—৩৩, উত্তরপ্রদেশে—১২, বোশ্বাই—১১, মাদ্রাজ—৫, মহীশূর—৩,
বঙ্গদেশ—১, বিহার—১, আজমীর, জয়পুর, গোয়ালিয়র, ত্রিবাঙ্কুর প্রত্যেকে—১।*

কালপুর ও ধারিওয়াল।—উপরি-উক্ত কলগুলির মধ্যে কানপুর পশম মিল সর্ববৃহৎ ও সর্বব্রেষ্ঠ, এবং সে-হিসাবে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে ধারিওয়াল। আশ্চর্য্যের বিষয় কানপুর পশম-উৎপাদন-স্থানও নহে, স্থানের সন্নিকটে অবস্থিতও নহে। কানপুরের শ্রেষ্ঠত্ব ভৌগোলিক স্থিতিপ্রবণতা (Geographical Inertia)-র অক্সতম উদাহরণ। ল্যান্ধাশায়ারে তুলা নাই, কিন্তু কার্পাসশিল্পে ল্যান্ধাশায়ার

^{*} Indian & Pakistan Year Book, 1950.

সর্বশ্রেষ্ঠ,—বছ প্রাচীনকালে অন্ত সকলের আগেই এখানে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়া এত প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিল যে, এক্ষণে অন্ত অনেক কার্পাসশিল্পের স্থান, বিশেষ স্থবিধা থাকা সত্ত্বেও, ল্যাকাশায়ারকে তাহার সন্মানজনক প্রথম স্থান হইতে উঠাইতে পারে নাই। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ভারতে সিপাহীবিদ্রোহ শেষ হইলে যথন কানপুরে একটি সৈন্তাবাস স্থাপিত হইল, তথন প্রধানতঃ তাহাদের প্রয়োজনেই এখানে পশমের (এবং চামড়ার) কল প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহাই ভারতে প্রথম পশম-কল। সন্নিকটবর্ত্তী উত্তর-পূর্বে ও উত্তর অঞ্চল হইতে পশম আনানো এখানে স্থবিধাজনক, এবং ইহা উত্তর-ভারতের প্রায় মধ্যস্থলে অবস্থিত,—এখান হইতে বন্ধ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত সকল স্থলের বাজারের সহিত সংযোগ রাখা সহজ। আবার বোম্বাই বন্দরে বিদেশের পশম আমদানি করা ও কলিকাতা বন্দর হইতে পশমদ্রব্য রপ্তানি করাও এখান হইতে সহজ। তাই ক্রমশঃ এই স্থান শ্রেষ্ঠ পশম-শিল্পস্থল হইয়াছে।

ধারিওয়াল পশম-উৎপাদন-অঞ্চলে অবস্থিত, এবং সন্নিহিত দেশ হইতে পশম আমদানি করাও ইহার পক্ষে স্থবিধাজনক। সেজ্যু ধারিওয়াল শীঘ্রই উন্নতিলাভ করিয়াছে।

ভারতের পশ্সশিক্ষ ও সহাযুক্ষ।—তুইটি মহাযুদ্ধই ভারতের পশম-শিল্পের উন্নতির সহায়তা করিয়াছে। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় পশমী দ্রব্যের আমদানি কমিল, অথচ চাহিদা বাড়িল। ইহাতে এদেশে পশমশিল্পের উন্নতি হইল, এবং যুদ্ধের পরেও পশমশিল্পের কারথানা স্থাপিত হইল। কিন্তু যুদ্ধের পর বেশী দিন আর চাহিদার জাের রহিল না, অথচ বিদেশ হইতে, বিশেষ জাপান হইতে, পশম আসিয়া প্রতিদ্বন্দিতা করিতে লাগিল। ইহাতে এদেশী পশমশিল্পের ক্রমশঃ অবনতি ঘটিতে লাগিল।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ও পূর্ববং চাহিদ। ভীষণ বাড়িল, এবং আমদানিও ভীষণ কমিল। এবার জাপান যুদ্ধে জড়িত হইয়া পড়িল;—দেজন্ম আমদানির পরিমাণ খুবই কমিয়া গেল,—পশমী দ্রব্য ও পশমস্ত্র—তুইয়েরই অভাব হইয়া পড়িল। কিন্তু এত অভাব সত্ত্বেও অভাবে এদেশে পশমী দ্রব্যের উৎপাদন বাড়িল না। শেষে অস্ট্রেলিয়া ও গ্রেটবৃটেন হইতে স্ত্র আসিতে লাগিল, এবং তথন হইতে এদেশে পশমের কলগুলি চলিতে লাগিল, এবং ক্রমশং ভারতে পশম-শিল্পের অবস্থা উজ্জ্বল হইতে লাগিল। কিন্তু ইহার পরেই ভারত-বিভাগবশতং এই শিল্পসম্পর্কে একটা ওল্ট-পাল্ট হইয়া গেল। ভারত-বিভাগের ফলে—

১। বেলুচিন্তান, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ, পশ্চিম-পাঞ্চাব প্রভৃতি ভাল-ভাল

পশম-উৎপাদন স্থানগুলি পাকিস্তানে রহিল। কিন্তু সমস্ত ভাল-ভাল পশমের মিলগুলি ভারত যুক্তরাষ্ট্রে পড়িল।

- ২। সমগ্র ভারতের উৎপন্ন কাঁচা পশ্মের পরিমাণ মোটাম্টি ৯ লক্ষ পা. ছিল। ভারত-বিভাগের পর কিঞ্চিদ্ধিক সিকি ভাগ পাকিস্তানে পড়িল বটে, কিন্তু ভারতের উৎক্রন্ট পশ্ম পাকিস্তানেই রহিল।
- ৩। ভারত-বিভাগের অবশুস্তাবী ফলম্বরূপ, (১) উংপাদন কমিল, ও (২) বেকার-সমস্তা বাড়িল।
- ৪। পশম মিলের স্থদক্ষ কারিগরের অধিকাংশই মৃসলমান। তাহার। পাকিস্তানে চলিয়া গেলে ভারতে দক্ষ কারিগরের অভাব হইল।
- ৫। পশ্চিম-পার্কিস্তানে উৎকৃষ্ট পশ্ম পাওয়া যাইত। কিন্তু সেথানে কোন কারথানা ছিল না। সেজগু উহা পশ্মীদ্রব্য বিক্রয়ের ভাল বাজার ছিল। ভারত--বিভাগের ফলে পাকিস্তানের পক্ষে পশ্ম-বিক্রয়ের এবং ভারতের পক্ষে পশ্মীদ্রব্য--বিক্রয়ের সহজ বাজার চলিয়া গেল।

কুতীর শিক্স। — পশমের কুটীরশিল্প হিসাবে প্রধান শিল্প—কার্পেট। ইহা প্রধানতঃ রপ্তানি-দ্রব্য। কারণ এদেশে একে ত এই দ্রব্যেরই থরিদার কম, তত্ত্পরি সৌথীন লাকের সংখ্যা ক্রমশঃ কমিয়া যাইতেছে,—তা ছাড়া হাতে প্রস্তুত কার্পেট অপেক্ষা কলে প্রস্তুত কার্পেট সস্তা। ব্যবসায়ক্ষেত্রে ভারতের পশমী দ্রব্যের যেমন একচেটিয়া ব্যবসায় ছিল, এখন আর তাহা নাই। এখন পারস্তু ও চীনের সহিত প্রতিদ্বন্ধিতা করিতে হয়। সেজ্যু ভারতের কুটীরশিল্প ব্যবসায়ক্ষেত্র হইতে ক্রমশঃ স্থানচ্যুত হইতেছে।

পাকিস্তানে পশামশিক্স।—পূর্বেই বলিয়াছি, পাকিস্তানে উংকৃষ্ট পশম জন্মে ও নিকটবর্ত্তী শীতপ্রধান দেশগুলি হইতে উংকৃষ্ট পশম আমদানি হয়। এইরপে এখানে প্রায় ৩ কোটি পা. পশম সংগৃহীত হয়। কিন্তু পাকিস্তানে পশমের কল নাই;—ক্ষেকটি কুটীর শিল্পের কারখানা আছে মাত্র। সেজ্যু পাকিস্তানে এখন পশম-শিল্পের অবনতি ঘটিয়াছে। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে, উংকৃষ্ট মুসলমান কারিগর পাকিস্তানে গিয়াছে। স্কৃতরাং উংকৃষ্ট সহজ্প্রাপ্য পশম ও উংকৃষ্ট কারিগর লইয়া মিল স্থাপন করিলে শীঘ্রই পশমশিল্পের উন্নতি হইবে।

চর্ম্মশিল্প

ব্যবসায়ক্ষেত্রে কয়েকটি ইংরাজি শব্দের প্রচলন আছে—Hide, Skin ও Leather. ইহাদের অর্থ-সম্বন্ধে এই পুস্তকের পৃথিবী-খণ্ডের ২৭২ পৃষ্ঠার পাদটীকায় বিশেষ আলোচনা করা হইয়াছে। আবশ্রকবোধে এথানেও উল্লেখ করা যাইতেছে যে,—গোরু ও মহিষ প্রভৃতি বড়-বড় জন্তর চামড়াকে বলে Hide, এবং ভেড়া ও ছাগল প্রভৃতি ছোট-ছোট জন্তর চামড়াকে বলে Skin. আবার ব্যবসায়ক্ষেত্রে গোচর্মের নাম এবং মহিষ চর্মের নাম Buffs. এই সকল চামড়া কতকগুলি রক্ষের ও ফলের রস দ্বারা সংস্কৃত হইয়া ব্যবহারোপযোগী হইলে তাহার নাম হয় Leather.

পশ্চিম-পৃথিবীতে চামড়া রং ও সংস্কার করা হয় ওক ও হেমলক প্রভৃতি গাছের ছালের রসে। ভারতবর্ষে চর্মশোধনের জন্ম ব্যবহৃত হয়—(১) বাবলা, আভারাম, দিবিদিবি ও ওয়াট্ল্ (wattle), গরাণ, গর্জন, সোনালি প্রভৃতি গাছের ছাল ও হরীতকী ফলের ক্যায় রস, অথবা (২) কতকগুলি লবণ-পদার্থ ও বাসায়নিক দ্রব্য। যে ক্রোম চামড়া বাজারে দেখিতে পাওয়া যায় তাহা ক্রোমিয়ম দল্ট (chromium salt) নামক লবণ-দ্রব্য-যোগে প্রস্তুত হয়।

উপরি-উক্ত ক্ষায় দ্রব্যগুলির মধ্যে দিবিদিবি ও ওয়াট্ল্ শ্রেষ্ঠ। কিন্তু এই তুইটিই বিদেশী গাছ। এক্ষণে দক্ষিণ-ভারতে ইহার চাষ হইলেও ইহাদের ছালের জন্ম পরম্থাপেক্ষী থাকিতে হয়। বাবলা উত্তর-ভারতে জন্মে, আভারাম জন্মে দক্ষিণ-ভারতে প্রধানতঃ মান্দ্রাজ-অঞ্চলে। গরাণ, গর্জন ও সোনালী বঙ্গদেশের গাছ,—ইহাদের মধ্যে সোনালী ভাল,—গরাণের রস অত্যন্ত রক্তবর্ণ, সেজ্যু চামড়া ইহাতে অত্যন্ত লাল হইয়া দৃষ্টিকটু হয়।

ক্রোমিয়ম লবণ দিয়া চর্ম্মসংস্কার দক্ষতাসাপেক্ষ। সেজগু অভিজ্ঞ শ্রমিক না হইলে এই প্রথা কার্য্যকরী হয় না। এইজগু দেশী ক্ষায়বহুল দক্ষিণ-ভারতে ইহার প্রচলন ক্ম। ইহার প্রচলন উত্তর-ভারতে বিশেষতঃ কলিকাতা অঞ্চলে বেশী।

চামড়ার প্রাপ্তিস্থান।—চামড়া সর্বাপেক্ষা বেশী পাওয়া যায় মাল্রাজ হইতে।
কারণ এথানকার গবাদি পশুর মৃত্যুর হার বেশী। এই কারণে বঙ্গদেশ হইতেও বেশী
চামড়া পাওয়া যাইত। কিন্তু বঙ্গদেশের অধিকাংশ পাকিস্তানভূক্ত হইয়াছে বলিয়া
এক্ষণে এথানকার চামড়ার রপ্তানি কমিয়া গিয়াছে। ইহাদের পরে মধ্যপ্রদেশ,
উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও বোম্বাই প্রভৃতির স্থান। পশ্চিম-ভারতে গোকর মৃত্যুর হার কম।
সেইজন্ত গোকর সংখ্যা বেশী হইলেও চামড়া কম পাওয়া যায়। তাছাড়া ঐ অঞ্চলে

গোবধ নিষিদ্ধ বা নিষিদ্ধপ্রায়। পাঞ্জাব হইতে বেশী চামড়া পাওয়া যাইত। কিন্তু ইহার প্রায় অর্দ্ধেক এখন পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত।

এই সম্পর্কে স্মরণ রাখা দরকার,—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের চামড়ার শত্করা ৮০ ভাগ মৃত গোরুর চামড়া। ইহাও স্মরণ রাখা দরকার যে, কসাইখানায় নিহত গোরুর চামড়াই উৎকৃষ্ট। ছাগল, ভেড়া প্রত্যহই অধিক পরিমাণে কসাইখানায় বধ করা হয়। সেজ্ঞ ইহাদের নিহত প্রাণীর চামড়ার সংখ্যাই বেশী।

চর্মাশিরের কেন্দ্রভূমি।—চর্মাশিরকে তুইভাগে ভাগ কর। যায়—(১) চর্ম্মসংস্কার (tanning), ও (২) চর্মান্তব্য-নির্মাণ (shoe-making, etc.)।

কতক পরিমাণে পাশ্চান্তা প্রণালীতে চর্ম্মগন্ধার ও চর্মদ্রব্য-নির্মাণের জন্ম এদেশে প্রায় সাড়ে চারিশত কারথানা আছে বটে, কিন্তু প্রুথনও এই হুইটি শিল্পই দেশের চামার শ্রেণীর হাতে রহিয়াছে। তাহারা প্রাচীন দেশীয় মতেই এথনও চর্ম্মগন্ধার করে এবং কুটীরশিল্প-হিসাবে চামড়া রং করে ও চর্মদ্রব্য প্রস্তুত করে। সেজন্ম এই ব্যবসা কেন্দ্রীভূত হয় নাই;—সর্ব্ব রাস্ট্রের সকল অংশেই ছড়ানো রহিয়াছে। প্রকৃতপক্ষেসম্পূর্ণ পাশ্চান্ত্য প্রণালীতে চর্ম্মগন্ধার ও চর্মদ্রব্য প্রস্তুত করার বড় কারথানা সমগ্র ভারত-যুক্তরাস্ট্রে ৬টি মাত্র আছে। এগুলি মান্দ্রাজ, উত্তরপ্রদেশ ও পশ্চিম বঙ্গে অবস্থিত।

চর্ম্মগংস্কার-হিসাবে দক্ষিণ-ভারতই শ্রেষ্ঠ। কারণ (ক) দক্ষিণ-ভারতে,—
বিশেষতঃ মান্দ্রাক্তের, চামড়া পাওয়া থায় বেশী,—ছোট জন্তুর চামড়া (skin) এথানে ভারতের মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী পাওয়া যায়। (থ) চর্ম্মগংস্কারের উপযোগী কষায-দ্রব্যের মধ্যে আভারাম এথানে প্রচুর পাওয়া যায়;—হরীতকীও যথেষ্ট উৎপন্ন হয়, এবং শ্রেষ্ঠ বিদেশী কষায়িন ওয়াট্ল্ পূর্ব্ব-ও দক্ষিণ-আফ্রিকা হইতে দক্ষিণ-ভারতের বন্দরে বেশী আসে। সেজস্ত দক্ষিণ-ভারতে উহা সহজেই ব্যবহার করিতে পারা যায়। আবার, (গ) মহীশুরে ও হায়দরাবাদে অতি প্রাচীনকাল হইতে এক জাতি বাস করে;— চামড়া রং করাই তাহাদের পেশা। (ঘ) পণ্ডিচেরীর একজন ফরাসী মরিশস দ্বীপ হইতে উন্নত প্রণালীতে চামড়ার সংস্কার শিথিয়া আসিয়া মান্দ্রাজের নানাস্থানে কারথানা করেন। ইহাতে শীঘ্রই দক্ষিণ-ভারত চর্ম্মগংস্কারে পটুতা লাভ করে। (৬) দক্ষিণ-ভারতে চর্ম্মগংস্কার অতি প্রাচীনকাল হইতে প্রচলিত ছিল।

কিন্তু দক্ষিণ-ভারতে বড় জন্তুর পাকা চামড়ার (finished leather) চাহিদা কম। সেজগু ভারতের অর্দ্ধ-সংস্কৃত (half-tanned) বড় জন্তুর চামড়ার (hides) তিন-চতুর্থাংশ অপেক্ষা বেশী এ-অঞ্চলে তৈয়ারি হয়, ও বিদেশে রপ্তানি করা হয়। পূর্ণ- -সংস্কৃত চামড়া উত্তর-অঞ্চলে বিশেষতঃ কানপুরে বেশী। কিন্তু পূর্ণ-সংস্কৃত ছোটজন্তুর চামড়া মান্দ্রাজেই বেশী জন্মে।

উত্তর-ভারতে চর্ম্মগংস্কার-শিল্পে উত্তর-প্রদেশ ও বঙ্গদেশই শ্রেষ্ঠ। পূর্ব্বেই বলিয়াছি, দৈল্যাবাদের প্রয়োজনে গবর্ণমেন্টের চেষ্টায় কানপূরে পশমী দ্রব্য প্রস্তুত আরম্ভ হয়। এই দৈল্যগণের প্রয়োজনেই এখানে গবর্ণমেন্ট অশ্বস্কুতা-প্রস্তুত কারখানা করেন, এবং ক্রমশঃ এখানে ইউরোপীয়গণের চেষ্টায় জুতা-প্রস্তুত কারখানাও স্থাপিত হয়। চামড়াশিল্পের পক্ষে এস্থান উপযোগীও ছিল। কারণ (১) চারিদিক্ ইইতে এখানে চামড়া সংগ্রহ করার স্থবিধা ছিল, (২) এই অঞ্চলে প্রচুর বাবলার গাছ ছিল। তাহার ছালের ক্ষায় রস চামড়া রং করার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। (৩) কানপুর উত্তর-ভারতের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। স্থতরাং শিল্পদ্রব্য চালান করার বিশেষ স্থবিধা। (৪) দৈল্যবাস স্থাপিত হওয়ায় এখানে চর্মদ্রব্যের প্রয়োজনীয়তাও বাড়িয়া যায় এবং ইউরোপীয়গণ ও গবর্ণমেন্ট অগ্রণী হওয়ার জন্ম এই শিল্প এইস্থানে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে।

বঙ্গদেশ বিভক্ত হওয়ার পূর্ত্বৈ অন্ততম শ্রেষ্ঠ চর্ম-উৎপাদক স্থান ছিল। কয়ায়ন বাবলা গাছ এবং হরীতকী ঐ অঞ্চলে কিছু-কিছু মিলিলেও ব্যবসায়ের পক্ষে প্রচুর নহে। কিন্তু কলিকাতা একটি বড় বন্দর,—বঙ্গদেশের চামড়া-রপ্তানির শ্রেষ্ঠ স্থান, এবং কলিকাতা ভারতবর্ষের রাজধানী ছিল বলিয়া, এ অঞ্চলে চামড়া, ও চর্মদ্রব্যের চাহিদা বেশী ছিল। এজন্ম এ-অঞ্চলে চর্ম-সংস্কারশিল্প বহুদিন পূর্বেই আরম্ভ হয়। এদেশ হইতে বাবলা ও হরীতকী পাওয়া য়য়, এবং বিদেশ হইতে ওয়াট্ল্ বা ওয়াট্ল্-নির্যাস আনাইয়া লইতে হয়। কিন্তু কেমিক্যাল-যোগে জ্যোম চামড়া প্রস্তুত করা তদপেক্ষা স্থাবিধাজনক বলিয়া এখানে এইরূপ চর্ম্মসংস্কারের প্রথার প্রচলন বেশী।

পূর্বেই বলিয়াছি চর্মসংস্কারের সর্বপ্রধান স্থান বোম্বাই ও মাজ্রাজ প্রদেশ, এবং হায়দরাবাদ ও মহীশূর লইয়া গঠিত অঞ্চল। এই অঞ্চলে সমগ্র ভারতের ৬০ শতাংশ সংস্কৃত চামড়া উৎপন্ন হয়। ইহাদের মধ্যে আবার মহীশূর ও মাজ্রাজ্ঞ রাষ্ট্রই শ্রেষ্ঠ।

কিন্তু দক্ষিণ-ভারত চর্মদ্রব্য প্রস্তুত করার শ্রেষ্ঠ স্থল নহে। কারণ, এই অঞ্চলে ইহার চাহিদা কম। পরিধেয় দ্রব্যের অঙ্গস্বরূপ অথবা অশ্বসজ্জার দ্রব্যরূপে কিংবা সৌখীন দ্রব্যের ব্যবহারে ইহার চাহিদা উত্তর-ভারতে বিশেষতঃ উত্তর-পূর্ব ভারতেই বেশী। সেজ্যু চর্মদ্রব্য-শিল্প উত্তর-ভারতেই বেশী। কানপুরই এই শিল্পের শ্রেষ্ঠ স্থান। সকল প্রকার চর্মদ্রব্যের কারখানা এখানেই বেশী,—উচ্চাঙ্গের দ্রব্য ইউরোপীয়গণের প্রচেষ্টায় এখানেই প্রথম প্রস্তুত হয়। তাহারই ফলে এখানে এই শিল্প সমৃদ্ধিশালী হুইয়াছে। ইহাকে ভৌগোলিক স্থিতিপ্রবণতা (geographical inertia) বলা যায়। পূর্বের বঙ্গদেশে বড় রক্ষের কোন চর্মদ্রব্যের কারখানা হয় নাই বটে,

কিন্তু চর্মান্তব্য কুটীরশিল্প-হিসাবে প্রস্তুত করার ইহা একটি প্রধান স্থান এবং চীনাগণ অ্মন্তব্য প্রধান কারিগর। কিন্তু এক্ষণে বাটা কোম্পানির কারথানা চর্মান্তব্য-শিল্পে খ্যাতিপ্রাপ্ত বড় কার্থানা।

যুদ্ধের জন্মই এদেশে চর্দাশিল্পের উন্নতি হইয়াছে। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় চর্দাদ্রবার চাহিদা বিশেষ বাজিয়া গিয়াছিল। যুদ্ধের পূর্বে কানপুরের কারথানায় পাশ্চান্ত্র্য পদ্ধতিতে ঘোড়ার সাজ ও জীন প্রস্তুত হইতে। যুদ্ধের প্রয়োজনে জুতার উপরের ও তলার চামড়া প্রস্তুত হইতে থাকে। সেজন্য চর্দাশিল্পেরও উন্নতি হইয়াছিল। যুদ্ধের পরে চাহিদা কমিয়া যায়। কিন্তু দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ঐ চাহিদা পুনরায় বাড়িয়া যায়। সেজন্য চর্দাসংস্কার-শিল্প ও চর্দদ্রবার পুনরায় উন্নতি হয়। কেবল ছাগলচর্দ্দের সংস্কারের বিশেষ উন্নতি হয় নাই। সেজন্য ইহার রপ্তানি সর্ব্বদাই বেশী দেখিতে পাওয়া যায়। কোম চামড়ার উৎপাদন বাড়িয়া গিয়াছে, কিন্তু প্রেম্ কিড্ চামড়া এখনও এদেশে বিশেষ প্রস্তুত করা হয় না। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে যেমন যুদ্ধকালীন চাহিদা কমিয়া গিয়াছে, তেমনি চর্দ্মসংস্কারের ও চর্দ্মন্ত্রবা-উৎপাদনের কার্থানাও বাড়িয়াছে। সেজন্য এদেশে কাঁচা চামড়ার রপ্তানি কমিয়া গিয়াছে। যেমন

	7987-85	\$\$\$\$-8 \$	3980-88	2988-86	>>8e-86
	লক্ষথানি	লক্ষথানি	লক্ষথানি	লক্ষথানি	লক্ষথানি
বৃহৎ পশু (গরু মহিষাদি)	57.5	> 4	77.0	8.7	۵.۵
ছাগল	⊘87. ∘	২৩৬•৹	२৫७:२	১৬৭'৩	\89°°
ভেড়া	২৮•২	৯°৬	১৬°৯	oe.o	¢9°0
অন্ত চামড়া	ه.ه	৬৽ঀ	77.0	२७•२	٥٠٠٢

বৃহৎ ও ক্ষুদ্র পশুর চামড়া রপ্তানির হিসাব

ভারত বিভাগ হওয়ায় চর্মশিল্পের বিশেষ ক্ষতি হইয়াছে। বড় জন্তর ভাল চামড়া পাওয়া যাইত পাঞ্জাব ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ হইতে, —এক্ষণে উহা পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে পাঞ্জাবের চামড়ার চাহিদা পৃথিবীর অন্তদেশের ভাল ভাল কারথানায় খুব বেশী। আবার ভারতবর্ষ স্বাধীন হওয়ার পর হইতে গো-মহিষ-ব্ধ কমিয়া যাইতেছে। ইহাতেও চামড়ার সংখ্যা কমিয়া যাইতেছে। পূর্বেই বলিয়াছি মৃত জন্তর চামড়া অপ্রেক্ষা নিহত জন্তর চামড়া উৎকৃষ্ট। সে-হিসাবে পাকিস্তানে ভাল চামড়ার সংখ্যা বেশী। কিন্তু পাকিস্তানে চর্মশিল্পের অবস্থা আদি ভাল নহে। সেজন্ত পাকিস্তানকে চামড়া বিদেশে চালান দিতে হয়—হয় ভারতে না হয় অন্ত স্থানে।

পৃথিবীর উৎপাদনের ১৫ ৫ শতাংশ বৃহৎ জন্তর চামড়া ও ১৯ ১ শতাংশ ক্ষু জন্তর চামড়া ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন হয়। এতঘাতীত, ইহার নিকটবর্ত্তী দেশ হইতে চামড়া আমদানি হয়। পাকিস্তান হইতে ১৯৪৪ সালে ১২ লক্ষ ৪৪ হাজার টাকার, ১৯৪৯ সালে ৫ লক্ষ ৪৫ হাজাব টাকার এবং ১৯৫০ সালে ১৪ লক্ষ ২ হাজার টাকার চর্ম্ম আমদানি হইয়াছিল। এইসকল চামড়া ও এদেশের চামড়া এথানকার কারথানায় ব্যবহৃত হওয়ার পরেও কিছু অংশ বিদেশে রপ্তানি করা হয়। ১৯৪৮ সালে যাহা রপ্তানি হয়, তাহার ওজন—১০০০ টন;—১৯৪৯ সালে ২ হাজার টন;—১৯৫০ ১ হাজার টন।

চামড়ার রপ্তানিকার্য্যে বিদেশ হইতে নিম্নলিখিতরূপ মূল্য পাওয়া যায় :—

চামড়ার বিদেশী ব্যবসায় রপ্তানি

সাল	ন্স-সংস্কৃত বড় ও ছোট	সংস্কৃত চামড়া	
	গৰাদি পশুর চামড়া (সহস্র মুদ্রা)	(महत्र म्खा)	
7986	७,१२०	১, ৩১,২৫	
2289	૧ ,৫৯२	>,७8,∘¢	
7986	8,8৮0	⊅ ৮,⊄∘	
2885	e,२२७	۵,२٩,٠৯	
>>6.	૧ ,૨৬৬	68,06,6	

লাক্ষাশিল্প

ক্রাক্ষা কি ?—পলাশ ও কুম্ব ফুল প্রভৃতি কয়েকটি গাছের নরম ডালে এক প্রকার অতিক্ষুদ্র পোকা লাগাইয়া দেওয়া হয়। এইসকল পোকা ক্রমশঃ ঐ ডালের নানাস্থানে ছড়াইয়া পতে ও ঐসকল গাছের নরম ছাল থাইয়া জীবিত থাকে। ইহার পরে ঐসকল কীটের শরীর হইতে লালাব তায় একপ্রকার আঠাল পদার্থ বাহির হইয়া কীটসমেত ডালটিকে ঢাকিয়া ফেলে। কীটগুলি এত ঘন-ঘন থাকে য়ে, দেহনিঃস্ত পরস্পরের লালায় ডালটি একেবারে ঢাকিয়া য়য়। ডালের এই আবরণই লাক্ষা। ডাল হইতে ছুরি ঘারা এই লাক্ষা ছাড়াইয়া বিক্রয় করা হয়। কথনও-কথনও ডাল হইতে ছুরি ঘারা ছাড়ানো অম্ববিধান্ধনক হইলে ডাল হইতে উহা না ছাড়াইয়া লাক্ষাসমেত ডালগুলি ১ ইঞ্চি বা ২ ইঞ্চি করিয়া কাটিয়া উহাই বিক্রয় করা হয়।

লাকা, রন্ধন জাতীয় দ্রব্য। লাকা ধুইলে গাঢ় লালবর্ণের আলতা পাওয়া যায়। এই আলতা লাকাকীটের দেহজাত রক্তবর্ণ রং এবং পূর্ব্বে এই আলতার জন্ম লাক্ষার চাষ করা হইত। এই রঙে ভিজানো তুলা আলতা নামে বিক্রীত হইত এবং হিন্দু



কুলগাচের শাখায় অপরিপক্ষ লাক্ষা স্বীলোকেরা ঐ তুলা জলে ভিজাইয়া ঐ রঙে পদপ্রাস্ত রঞ্জিত করিত। কৃত্রিম লাল রং-এর জন্ম এই আলতার ব্যবসায় উঠিয়া গিয়াছে। এক্ষণে গ্রামোফোন রেকর্ড করিতে, কাষ্ঠ দ্রব্য পালিশ করিতে, বিদ্যাৎরোধক পদার্থ-নির্মাণে, মোহরের গালা প্রস্তুত করিতে ও এইরূপ নানা কারণে ইহা ব্যবহৃত হয়।

বিহার, মধ্যপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া, পশ্চিমবঙ্গ ও আসামে লাক্ষার চাষ হয়। তন্মধ্যে বিহারই শ্রেষ্ঠ। কিন্তু বিহারের লাক্ষা-উৎপাদন--স্থানগুলি প্রধানতঃ ছোটনাগপুরেই অবস্থিত। ছোটনাগপুরের রাঁচী, পালামৌ, মানভূম ও সিংহভূম লাক্ষার জন্ম বিখ্যাত। সাঁওতাল প্রগণা জেলাতেও কিছু লাক্ষা জন্মে। বঙ্গদেশে মুর্শিদাবাদ ও মালদহ জেলাতেই লাক্ষা জন্মে। ভারতে প্রায় ৩৫০টি লাক্ষার কারখানা আছে,—ইহার অধিকাংশ বিহারে অবস্থিত।

১ মণ লাক্ষা পরিষ্কার করিলে ই মণ হয়। এই পরিষ্কৃত লাক্ষাই ব্যবহারে লাগে। ভারতে প্রতি বৎসর প্রায় গড়ে ১০ লক্ষ মণ লাক্ষা জন্মে। লাক্ষা ভারতের প্রায় একচেটিয়া ব্যবসায়-দ্রব্য। পৃথিবীর ৯০ শতাংশ লাক্ষা ভারতেই উৎপন্ন হয়। ১৯৪৯ সালে আঠা ও ধুনা সমেত ৮ কোটি টাকার এবং ১৯৫০ সালে ১১ কোটি টাকার লাক্ষা বিদেশে রপ্তানি ইইয়াছিল।

দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে লাক্ষার উৎপাদন, চাহিদা আপেক্ষা বেশী ছিল। ইহাতে মূল্য কমিয়া গিয়াছিল। যুদ্ধকালে ইহার চাহিদা বাড়িলে মূল্য অত্যধিক বাড়িয়া যায়। এজন্য গবর্ণমেন্ট হইতে ইহার মূল্য নিয়ন্ত্রণ করা হয়। যুদ্ধান্তে মূল্য বিশেষ বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু উৎপাদন, চাহিদা অপেক্ষা কম। সেজন্য এনেশের অনেক কার্যানায় পূর্ণভাবে কাজ চলিতেছে না।

পূর্বেই বলিয়াছি লাক্ষা ভারতের প্রায় একচেটিয়া ব্যবসায়। সেক্ষ্ম বিভিন্ন দেশে কৃত্রিম লাক্ষা প্রস্তুত করা হইয়াছে ও হইতেছে। লাক্ষার মূল্য কিছু বাড়িলেও রজন-জাতীয় এই কৃত্রিম লাক্ষার সহিত প্রতিযোগিতায় বহুপূর্বে লাক্ষার যে-মূল্য ছিল, তাহা আর পাওয়া যাইবে না।

রেশম ও রেয়ন-রেশমশিল

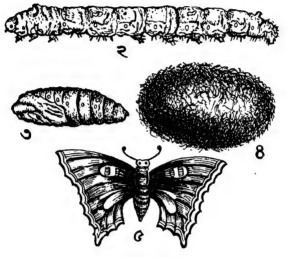
এই পুস্তকের পৃথিবী-থণ্ডের ২৫৯ পৃষ্ঠায় ক্বত্রিম রেশম (Rayon) সম্বন্ধে এবং ৮০ পৃষ্ঠায় রেশমশিল্প-সম্বন্ধে নানাকথা বলা হইয়াছে। সেজন্ত সে-সকল কথার পুনক্ষলেথ না করিয়া কেবল ভারতবর্ষের রেশমশিল্লের পরিচয় এস্থানে প্রদত্ত হইল।

বহু প্রাচীনকাল হইতে ভারতবর্ষে কুটারশিল্প হিসাবে রেশমশিল্পের প্রচলন আছে। বহুদিন ধরিয়া ভারতের রেশম বিদেশে খ্যাতি লাভ করিয়া আসিয়াছে। কিন্তু এক্ষণে এদেশে এই শিল্পের অবনতি ঘটিয়াছে। এক্ষণে এদেশ হইতে আর উল্লেখযোগ্য পরিমাণে রেশম বিদেশে রপ্তানি হয় না,—বরং বংসরে প্রায় দেড়কোটি টাকার রেশম এদেশে আমদানি হয়। ১৮৮৬ সালে এদেশ হইতে ৩ লক্ষ ২৯ হাজার টাকার রেশম-দ্রব্য রপ্তানি হইয়াছিল। কিন্তু ১৯৩৮ সালে হয় ১ লক্ষ ৮৮ হাজার টাকার। (১) উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে পেরাইন (Pebrine) নামে একপ্রকার জীবাণু-সম্ভূত ব্যাধির জন্ম রেশম-কীটের বিনাশ,—(২) বিদেশে এদেশের রেশম-রপ্তানির বিরুদ্ধে শুরুদ্বাপন—এবং (৩) এদেশে ক্ষতিকর শুরুদ্বাপন,—(৪) বিদেশে কলে সহজে নাটাইয়ে স্থতা জড়াইবার ব্যবস্থা,—(৫) পৃথিবীতে রেশমদ্রব্যের চাহিদার অল্পতা,—(৬) বিদেশের—বিশেষ চীন ও জাপানের সহিত প্রতিদ্বন্দ্বিতায় অক্ষমতা ও,—(৭) নকল রেশমের আর্বিভার,— প্রধানতঃ এদেশে এই শিল্পের অধনতির কারণ।

বেশনের প্রকারতেল । প্রাপ্তিস্থান । ভারতবর্ষে চারি প্রকারের রেশম উৎপন্ন হয় : নুরশম, তসর, মুগা ও এণ্ডি । তুঁতগাছের পাতা খাওয়াইয়া রেশম-কীট প্রতিপালন করিয়া দেই কীট হইতে যে-রেশম উৎপাদন করা যায়, তাহাই প্রেষ্ঠ রেশম এবং তাহারই নাম সাধারণতঃ রেশম। তসর-কীট অশ্বথ, শিমূল, শাল, সেগুণ, জাম, মাদার, অর্জ্জুন, সজিনা, কুল প্রভৃতি গাছে উৎপন্ন হয়। মৃগা-কীট এরপ অনেক গাছে জন্মে এবং এপ্তি বা এড়ি-কীট এরও, বা ভেরাণ্ডা গাছের পাতা খাইয়া বাচে। এই সকল কীটের মধ্যে তুঁতপাতাভোজী রেশম-কীট ও এরও গাছের এপ্তি-কীট হইতে যে-গুটি পাওয়া যায়, তাহাকে বলে পালিত গুটি এবং মৃগা ও ভসরের গুটিকে বলে বয়া গুটি।

তুঁত-কীটের রেশম উৎপন্ন হয়—পশ্চিমবক্তে—বীরভূম, মূর্শিদাবাদ ও মালদহ জেলা হইতে;—আসামের নানাস্থান হইতে; মহাশূর রাষ্ট্রের বাঙ্গালোর, মহীশূর, তুমকুড় ও কোলার জেলা হইতে;—মান্দ্রাজের কইখাটুর জেলা হইতে ও কাশ্মীর ও জন্মু রাষ্ট্র হইতে। এই রেশম পাকিস্পান্দে পাওয়া যায় পূর্ববঙ্গের রাজশাহী জেলায় ও পাঞ্জাবের অন্তর্গত কোন-কোন স্থানে।

910966560663



২১নং চিত্র--রেশমকাট

১। রেশমকীটের প্রথমাবস্থা; ২। পরিণত রেশমকীট—ইহা হতা বাহির করিয়া নিজের চারিদিকে হতা দিয়া গুটি বাঁধে ও গুটির ভিতরে পাকে; ৩। গুটির ভিতর রেশমকীট এই আকারে পাকে ও এই কীট বড় হইতে পারিলে গুটি কাটিয়া বাহির হয়;
৪। রেশমগুটি; ৫। গুটির পোকা বাহির হইতে পারিলে এইরপ প্রজাপতি হয়।

ভসরের কীট পাওয়া যায় বিহারের অন্তর্গত ভাগলপুর, পালামৌ ও ছোটনাগপুর হইতে, এবং উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, আসাম রাষ্ট্র ও উত্তরপ্রদেশ হইতে। মুগার কীট পাওয়া যায় একমাত্র আসামে;—এবং এণ্ডি জন্মে আসামে এবং আসাম-সন্নিহিত পশ্চিমবঙ্গের জলপাইগুড়ি ও দিনাজপুর জেলায়, বিহারের পূর্ণিয়া জেলায় ও বোস্বাই-এর বরোদা অঞ্চলে। এণ্ডি-স্থতা তুলার লায় পিজিয়া চরকায় স্থতা তুলিয়া পাকাইয়া লইতে হয়। অন্ত রেশমের স্থতা গুটি হইতে তুলিয়া লইতে হয়।

উপরি-উক্ত বিবরণ হইতে জানা যায়, ভারতের প্রায় সর্বব্রই রেশম-কীট

প্রতিপালিত হয় এবং প্রধানতঃ ইহা ভারতের চারিটি অঞ্চলেই বিশেষভাবে দেখিতে পাওয়া যায়,—(:) মহীশ্র ও মান্দ্রাজের কইম্বাটুর লইয়া গঠিত দক্ষিণ-ভারত অঞ্চল, (২) ম্শিদাবাদ, বীরভূম, বাকুড়া ও উত্তরবঙ্গ লইয়া গঠিত পশ্চিমবঙ্গ অঞ্চল, (৩) কাশ্মীর ও জন্ম অঞ্চল ও (৪) আসাম অঞ্চল।

পাকিস্তানে (১) পাঞ্জাব ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ লইয়া গঠিত পশ্চিম-পাকিস্তান অঞ্চল, ও (২) উত্তরবঙ্গের রাজশাহী ও মালদহ লইয়া গঠিত পূর্ব-পাকিস্তান অঞ্চল রেশম-উৎপাদন-স্থান। কিন্তু সর্বত্ত রেশমন্তব্য প্রস্তুত হয় না। এক্ষণে মহীশূরের বাঙ্গালোর ও মহীশূর,—মান্দ্রাজের কইম্বাটুর জেলা এবং কাশ্মীর শ্রেষ্ঠ রেশম-শিল্পের স্থান। অন্তত্ত রেশমশিল্পের অবস্থা ভাল নহে। উদাহরণস্বরূপ—মোটাম্টি উৎপাদন—

রাষ্ট্রে	যত লক্ষ টাকার রেশম
মহীশূর	৩৮
কাশ্মীর	\$2
মান্দ্ৰাজ	¢
পাঞ্জাব	3 .

রেশম-শিল্পের জন্য এক্ষণে নিম্নলিখিত স্থানগুলি উল্লেখযোগ্য—পশ্চিমবক্ষে—
ম্শিলাবাদ, বাক্ড়া (বিফুপুর), ও বীরভূম; বিহারে—ভাগলপুর; উত্তরপ্রদেশে—
কাশী ও সাহাজাহানপুর, বোধাই-এ—স্থরাট, আহম্মদাবাদ, পুণা, ধারওয়ার
প্রভৃতি, মাল্রাজে—কইম্বাটুর, মাতৃরা, হুবলি, তাঞ্চোর ও ত্রিচিনাপল্লী; মহীশ্বে
মহীশ্ব ও বাঙ্গালোর; এবং কাশ্মীরে—শ্রীনগর। ইহাদের মধ্যে কেবল মহীশ্বে
—একটি, বঙ্গদেশে—একটি ও বোধাই স্টেটে—একটি যান্ত্রিক তাঁতের কার্থানা আছে।
অন্তর্ত্ত হাতে চলে।

বেশমশিক্সের উন্নতি ও অবনতি।—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এদেশে কেবল জাপান ও চীন হইতে রেশম আমদানি হইত। কিন্তু যুদ্ধকালে ইহা বন্ধ হইয়া যায়। সেজন্ম গেই সময় এদেশে রেশম-শিল্পের উন্নতি হয়। সেই সময় প্রায় ২০০ শতাংশ বেশী কাঁচা মাল উৎপন্ন হয়, এবং দ্রব্যমূল্যও ৩০০ শতাংশ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। ইহাতে মহীশ্র ও কাশ্মীর রেশম-শিল্পে স্ব্রাপেক্ষা বেশী উন্নতি করে। ১৯৪৪ সালে কাঁচা রেশম উৎপন্ন হইয়াছিল প্রায় ২৬ লক্ষ্ণ পাউণ্ড এবং ১৯৪৫ সালে। ৩০ লক্ষ্ণ পাউণ্ড। শিক্সক্রনা।—রেশমশিল্পের উন্নতির জন্ম বৃটিশ গবর্ণমেণ্ট ১৯৩৫ সালে ইম্পিরিয়াল সেরিকালচার কমিটি গঠিত করেন। এই কমিটির নির্দেশে মহীশ্র, কাশ্মীর ও আসামে রেশম-শিল্পের উন্নতির জন্ম কমিটির স্পষ্ট হয়,— বিভিন্ন রাষ্ট্রেইহার উন্নতির জন্ম পরিকল্পনা গৃহীত হয়,—এবং বঙ্গদেশে তৃইটি রেশমশিল্প-সংক্রাস্ত গবর্ণমেণ্ট-স্থল প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহার পরে ভারতের স্বাধীন কেন্দ্রীয় সরকার ১৯৪৮ সালে সেন্ট্রাল সিল্প বোর্ড আইন পাশ করেন, ও তাহার বলে ১৯৪৯ সালে বাঙ্গালোরে সেন্ট্রাল সিল্প বোর্ড স্থাপন করেন। এই বোর্ড রেশম-কীটের চায়, কীটপালন, কীটের খান্থবস্তর উন্নতিসাধন, রেশম-কীটের চায়ের বিস্তৃতি, গুটি হইতে স্বতা বাহির করা ও তাহা নাটাইয়ে জড়াইবার উন্নত কৌশলাদি সম্বন্ধে এবং এই শিল্পের আর্থিক শ্রীরৃদ্ধির উপায়-নির্দ্ধারণ প্রভৃতি বিষয়ে গবেষণা করেন। এই বোর্ড, শিল্প-উৎপাদক রাষ্ট্রগুলি ও কেন্দ্রীয় সরকার,—এবং বিভিন্ন অঞ্চলের রেশমশিল্পের সম্বন্ধে বিভিন্ন বিষয়ে দক্ষ লোকের সংযোগস্থল। এই বোর্ড বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করিয়া সমগ্র দেশের রেশমশিল্পের কল্যাণ সাধন করিবেন।

নকল বেশম (Rayon)।—১৮৮৪ সালে সর্বপ্রথম ফ্রান্সে নকল রেশমের কল স্থাপিত হয়, এবং তথন প্রতিদিন ১০০০ পা. নকল রেশম উৎপন্ন হইতে থাকে। শীঘ্রই ইহার চাকচিক্য, অল্পমূল্য, এবং অল্পমূল্য রেশমদ্রব্য ব্যবহারের গৌরব জগজ্জয় করিয়া ফেলে। এক্ষণে প্রতিদিন নকল রেশমের নানাদ্রব্য পৃথিবীতে ত্বই সহস্র মিলিয়ন পাউও উৎপন্ন হইতেছে। ভারত ও পাকিস্তান এবিষয়ে দীনাতিদীন। কারণ পাকিস্তান ও ভারত প্রচুর নকল রেশম ব্যবহার করে, কিন্তু ইহার হতা প্রস্তুত করিতে পারে না। অবশেষে ভারত যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৪৬ সালের জান্ময়ারি মাসে সর্বপ্রথম বিবাল্পর রেয়ন লিঃ স্থাপিত হয়, এবং ঐ বৎসরই হায়দরাবাদে সিরসিক্ষ (Sir Silk Ltd.) ও বোলাইতে স্থাশস্থাল রেয়ন করেপারেশন স্থাপিত হয়। এই সকল কলে প্রস্তুত করা শীঘ্রই বাহির হইবে।

সপ্তম পরিচ্ছেক

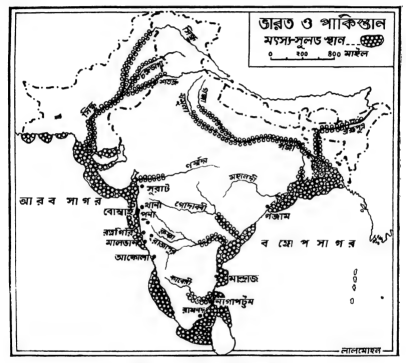
প্রাণিজ শিল্প (পূর্ব্বানুর্তি)

মৎস্থের চাষ

ভারতবর্ষের অর্দ্ধেক লোক মংস্থভোজী—বিশেষতঃ যে-সকল রাষ্ট্র সম্লোপকৃলে অবস্থিত, দেখানে মংস্থ অগ্যতম প্রধান থাতা। ভারতবর্ষে মাছও প্রচ্ন পাওয়া যায়। কিন্তু এতকাল দেশের অভ্যন্তরম্থ থাল, বিল, পৃষ্করিণী প্রভৃতি হইতে প্রাপ্ত মংস্থাই ম্প্রচ্ন বিলিয়া মনে হইত। সেজগু অগ্যাগ্য অনেক দেশে মংস্থ-সংগ্রহের যে নানারপ উপায় বাহির হইয়াছে, ভারতবর্ষ দে-বিষয়ে উদাসীন ছিল। এক্ষণে লোকর্দ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে মংস্থেরও অপ্রত্বলতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। দৈনিক অন্ততঃ প্রত্যেকের ত্ই ছটাক মাছের প্রয়োজন। কিন্তু এখন লোকে দৈনিক এক ছটাক মাছও পায় না—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে এক কাঁচ্যাও জৃটিতেছে না। এজগু এক্ষণে আর দেশের কেবল আভ্যন্তরীণ জলাশয়ের মাছ,—মাছের অভাব দূর করিতে পারিতেছে না। তাই এক্ষণে সমুদ্র-উপকৃল ও গভীর সমুদ্র হইতে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে মাছ ধরিবার ব্যবস্থা হইতেছে। এ-বিষয়ে মান্দ্রাজ, বোস্বাই ও পশ্চিমবঙ্গই অগ্রণী হইয়াছে।

অবিশ্বত ভিন্নতির উপায়।—সামুদ্রিক মৎশ্ব-চাবের ভবিশ্বত। ভারতবর্ধে সামুদ্রিক মংশ্ব-বাবসায়ের ভবিশ্বতও উজ্জ্ব বিনিয়া মনে হয়। ভারতবর্ধের উপক্ল ৩২০০ মাইল দীর্ঘ। এই দীর্ঘ উপক্লের কোন-কোন স্থানে মাত্র ৫-১০ মাইল পর্যান্ত স্থানে মাছ ধরা হয়। ইহার ৬০০ ফিট গভীর অংশ বহুদ্রে পর্যান্ত বিস্তৃত। এই বিস্তৃত অংশে বহু মংশ্বের সম্ভাবনা আছে। যদি সমুদ্রে মহশ্ব ধরিবার জন্ম ডেনমার্ক, হলগু, নরপ্তয়ে প্রভৃতি স্থানে ব্যবহৃত নোকা, যল্পাতি, জাল প্রভৃতি এদেশে ব্যবহৃত হয় এবং মংশ্ব-শিকারে সেদেশে বর্ত্তমানে যে বৈজ্ঞানিক প্রণালী অহুস্তে হয়, সে-সকল প্রণালী এ-দেশে অহুসরণ করা হয়, তবে মনে হয় এদেশেও মংশ্বের চাবের প্রচুর উন্নতি হইতে পারে। অন্ত হিসাবেও ভারতবর্ষে সমুদ্রীয় মংশ্বশিলের যথেষ্ট উন্নতি হইতে পারে। গভীর সমুদ্রে হাঙ্গর, তিমি প্রভৃতি মংশ্বের সম্ভাবনা আছে। বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে এই সকল বৃহৎ মংশ্ব ধরিতে পারিলে ইহাদের তৈল, চামড়া, হাড় প্রভৃতি দ্বারা মংশ্বজ্ঞাত শিল্পের সৃষ্টি হইতে পারে। আবার ইহার হাড় প্রভৃতি হইতে সারও প্রস্তুত হইতে পারে।

মুক্তা-সঞ্চয়।—সমূদ্রে মুক্তা-সঞ্চয় একটি লাভজনক ব্যবসায়। কচ্ছ উপসাগরে, সৌরাষ্ট্র রাষ্ট্রের পার্যে, সিংহল ও ভারতবর্ষের মধ্যবর্ত্তী সমূদ্রে সর্বজনবিদিত মুক্তাক্ষেত্র আছে। বহু প্রাচীনকাল হইতে এখানে মুক্তা সংগ্রহ হয়। কিন্তু এক্ষণে বৈজ্ঞানিক উপায়ে মুক্তার চাষ করা ও মুক্তাক্ষেত্রের উন্নতি বিধার্ক্ক করা দরকার। মান্ত্রাক্তে ইহার জন্ম গবেষণাগার স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু এ-বিষয়ে আরও চেষ্টা আবশ্যক।



২২নং চিত্র - মৎস্তের চাষ- মৎস্ত-স্থলভ স্থান।

বিদেশী মাছের চাষ।—স্বদেশী ও বিদেশী—তুইপ্রকার মাছের চাষ্ট যাহাতে এদেশে বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়, তাহার জন্ম গবর্ণমেণ্টের স্থৃদৃষ্টি আবশ্যক।

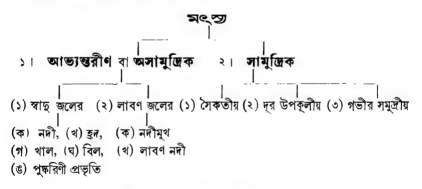
মৎস্থা-ব্যবসামীকে উৎসাহদান।—মৎস্থা-ব্যবসায়িগণ যাহাতে লবণ প্রভৃতি
মৎস্থারক্ষণদ্রব্য সহজে পাইতে পারে তাহার জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা দরকার। বোম্বাই ও
মান্ত্রাজ এজন্ম লবণশুল্ক বন্ধ করিয়া দিয়াছে।

্ জনসাধারণকে উৎসাহদান।—জনসাধারণ যাহাতে উৎসাহসহকারে এই ব্যবসায়ে আরুষ্ট হয় সে-বিষয়ে গবর্গমেণ্টের চেষ্টা আবশুক। মৎশু-সম্বন্ধে ও মৎশু- -ব্যবসায়-সম্বন্ধে গবেষণাগার সর্ব্বত্র আবশ্যক। (করাচী*), বোম্বাই, কুশুদৈ দ্বীপ, মান্দ্রাজ, ভিজাগাপত্তন, (চট্টগ্রাম*) এই সকল স্থানে গবেষণাগার স্থাপন করিলে সমগ্র উপকূল ও তৎসন্নিহিত সমুদ্র-সম্বন্ধে বিশেষ গবেষণা হইতে পারে।

ম**্সুন্তির ভারতের বর্ত্তমান স্থান।**—মংস্থানিরে জাপানই সর্বশ্রেষ্ঠ :—

জাপান	মাছ ধরে	মাথাপিছু	১১১ পা.
ক্যানা ডা	29	2)	" وەر
ডেনমার্ক	n	"	৬৩ "
যুক্তরাজ্য	"	"	85 "
আ. যুক্তরাষ্ট্র	27	n	৩৮ "
ক ি শয়া	n	n	ኔ ৮ "
ভারতবর্ষ	"	n	8 "

ম**্সের শ্রেণীভেদ্ন।**—প্রাপ্তিস্থান হিসাবে ভারতবর্ষে মংস্তকে নিম্নলিখিত শ্রেণীতে ভাগ কর। যাইতে পারে—



১। আভ্যন্তব্রীণ বা অসামুদ্রিক মৎস্থা—দেশের অভান্তরে ব্-েসকল মাছ পাওয়া যায়, তাহাই এই শ্রেণীভূক। এই শ্রেণীর মাছ কতক পাওয়া যায়,—থাল, বিল, মিষ্ট জলের নদী ও ব্রদ, পৃক্ষরিণী প্রভৃতি মিষ্ট জলের জলাশয় হইতে, এবং কতক পাওয়া যায় নদীম্থের ও উপত্রদের লবণাক্ত জল হইতে। প্রায়্ম সকল স্টেট হইতেই এই শ্রেণীর মাছ পাওয়া যায়।

^{*} পাকিন্তানে

২। সামুত্রিক মৎত্য।—প্রধানতঃ সমুদ্রতীরস্থ দেটগুলিতে সামুদ্রিক মংত্য ধরা হয়। ভারতবর্ষের উপক্লের নিকটে বা উপক্ল হইতে অল্পন্র মাছ ধরা হয় বটে, কিন্তু গভীর সমুদ্রে মাক্রাজ ও বোম্বাই দেটটেই ইউরোপীয় প্রথায় মাছ ধরিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গে সামুদ্রিক মংত্য ধরিবার জন্ম ইউরোপ হইতে জাল ও জেলে আনা হইয়াছে।

ভারতবর্ষে যে-মাছ ধরা হয়, তাহা সাধারণতঃ এ-দেশের লোকের পক্ষে স্থপ্রচুর নহে। সেজ্য কিছু-কিছু লোনা মাছ, শুট্কি মাছ ও টিনের কোটার মাছ এদেশে আমদানি করা হয়, কিন্তু টাট্কা মাছ আসে না। বোম্বাই, মাক্রাজ ও পশ্চিমবঙ্গে শুট্কি মাছ ব্যবহৃত হয়। শুট্কি মাছের ব্যবসায়ে মাক্রাজ শ্রেষ্ঠ—অর্দ্ধেকের বেশী শুট্কি মাছ এখানেই জয়ে। সেখানে মাছ শুকাইবার অনেক আড়ত আছে। ভারত-বিভাগের পর পাকিস্তানের—বিশেষতঃ পূর্ব-পাকিস্তানের টাট্কা মাছ ভারতযুক্তরাষ্ট্রে আমদানি করা হইত বটে, কিন্তু রাজনীতিক কারণে এই আমদানি অনিশ্চিত,—কথনও আসে, কখনও আসে না। যুক্তরাষ্ট্রে মোটাম্টি ৫ লক্ষ টন মাছ উৎপন্ন হয়, কিন্তু তাহার অধিকাংশই সমুশ্রীয় মংস্য।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে মংস্থজাত ব্যবসায়-দ্রব্য বিশেষ উৎপন্ন হয় না। কেবল বোষাই ও মান্দ্রাজ স্টেটে হাঙর ধরিয়া তেল উৎপাদন করা হইতেছে। ভবিয়তে এদেশে মাছের তেলের ব্যবসায়ে উৎকর্ষ লাভ করিবার সম্ভাবনা আছে।

করেকতি প্রধান সংস্থানির মাল্রাজ বহু উন্নত,—এবং বহুদিন ইইতে এই কেট নানাপ্রকার মংস্থানিরে লিপ্ত আছে। ইহার উপকূল-সন্নিহিত লবণ জলে, নদীতে, জলসেচ-জলাশন্নে, হ্রদে ও অহ্যাহ্য জলাশায়ে প্রচুর মাছ জন্মে! গবর্গমেণ্টের মংস্থানিরা লিপ্ত আছে। ইহার উপকূল-সন্নিহিত লবণ জলে, নদীতে, জলসেচ-জলাশন্নে, হ্রদে ও অহ্যাহ্য জলাশায়ে প্রচুর মাছ জন্মে! গবর্গমেণ্টের মংস্থানিরাগ মংস্থানির উন্নতিকল্পে বিশেষ আগ্রহণীল। অধিকাংশ জলাশায়ে গভর্গমেণ্টের মংস্থানিভাগের দ্বারা, অথবা ইহার জন্মাবধানে অহ্য লোক দ্বারা মংস্থানায় করা হয়, এবং মংস্থার উন্নতির জন্ম নানাপ্রকার গবেষণা করা হয়। এই মংস্থানিভাগের জন্মবিবারেই কাবেরী নদীতে রোহিতাদি মংস্থাের এবং গোদাবনী, ক্রফা ও কাবেরী নদীতে ইলিশ মাছের "পোনা" উৎপাদন করা হয়। এই সকল স্থান রক্ষা করিবার জন্ম গবর্গমেণ্টের বিশেষ-বিশেষ আইন আছে।

কেন্দ্রীয় মংস্থ-বিভাগ ব্যতীতও, জেলায়-জেলায় মংস্থ-চাধের উন্নতির জয় মংস্থ-ক্ষেত্র খোলা হইয়াছে।

আভ্যন্তত্ত্বীপ মৎস্থ (মাক্রাজ্য)।—নানাপ্রকার রুই, ইলিশ, বাইন প্রভৃতি এবং মংস্থ-বিভাগের চেষ্টায় প্রতিপালিত যবদীপ হইতে আনীত গৌরমি (Gaurami), বিলাতী রুই, বিলাতী টেঞ্চ (Tench) ও রঙ্গীন ট্রাউট (Trout) এখানকার আভ্যন্তরীণ মাছ। বিদেশী মাছ এখানে ষত্ত্বের সহিত প্রতিপালিত হয়, এবং অন্ত-অন্ত ফেটে বিক্রীত হয়।

সামুদ্রিক মৎ্স্ত (মাক্রাজ্য)।—মান্ত্রাজের উপকৃল ১৭৫০ মান্ত্রিক সংস্থা বিষ্ণুত,—উপকৃলে ৬০০ ফুট গভীর সমুদ্রতল পর্যান্ত স্থানের পরিমাণ ফল,—৪০,০০০ বর্গ-মাইল। স্থতরাং এই অঞ্চলে মাছের প্রাত্তাব হওয়া উচিত। কিন্তু এ-অঞ্চলে এখনও ট্রলার প্রভৃতি জেলে-দিমার প্রভৃতি রাথিবার মত পোতাশ্রয়ের অভাব,—এমন কি দেশীয় নৌকা রাথারও অস্ক্রিধা। সেজ্জ্য এ-অঞ্চলে দ্রসমুদ্রে মংস্থানিকারের কোন ব্যবস্থাই হয় নাই। কেবল গাঞ্জাম হইতে নাগাপত্তন পর্যান্ত "কাটামারান" নামক স্থানীয় জেলে-নৌকায় উপকৃল হইতে কিছুদ্র পর্যান্ত মংস্থানিকার হয়।

কিন্তু মান্দ্রাজের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকৃলে—কতক পোতাশ্ররের জন্ম ও কতক মংস্থা-শিকারের স্থাবিধার জন্ম অধিকতর মংস্থাজীবী বাস করে এবং অধিকতর পরিমাণে মাছ ধরে। এই অঞ্চলে বংসরে প্রায় ২৫-৩০ লক্ষ মণ মাছ ধরা পড়ে। ম্যাকারেল, সার্ভিন (Sardine), চিংড়ি মাছ (Prawn), ভাওয়াল (Pomfret), ছোল (Sole), বিড়াল-মংস্থা (Cat-fish) প্রভৃতি এই অঞ্চলের মাছ।

মাক্রাতেরের মৎশু-বিভাবের কা হ্য।—মাল্রাজের মংশু-বিভাবের চেষ্টায় এখানে মংশুশিল্পের যেরপ উন্নতি হইয়াছে, সেরপ আর ভারতবর্ষের অন্ত কোন প্রদেশে হইয়াছে কিনা সন্দেহ। (১) ইহা মাল্রাজের উপকূলে প্রায় একশত "লোনামাছ" প্রস্তুত করার কারখানা করিয়াছে। এই স্থানে গবর্ণমেণ্ট হইতে সন্তায় লবণ সরবরাহ করা হয়। ১৯৪৯ সালে এখানে ১৪ লক্ষ মণ মাছ লবণাক্ত করা হয়। লোনামাছ তৈয়ারির এত বিস্তৃত ব্যবস্থা মাল্রাজের মত অন্ত কোথাও নাই।

- (২) ইহা যুদ্ধকালে ১৯৪৪ সালে সৈত্যগণের জত ধ্মযোগে মাছ শুকাইবার সাতটি কেন্দ্র স্থাপন করে। ইহা হইতে ১৯৪৪-৪৫ সালে সওয়া-লক্ষ পাউগু ধৃমশুদ্ধ মৎস্ত সৈত্যদিগকে পাঠানো হয়। যুদ্ধান্তে এই ধৃমশুদ্ধ মংস্তের চাহিদা কমিয়া গিয়াছে। সেজত্য এখন কালিকট্টে এরপ একটি মাত্র কারখানা আছে।
- (৩) ইহা মান্দ্রাজে ধরা-মাছ জীবিত রাখার জন্ম একটি সামৃদ্রিক জলাশয় (marine aquarium) স্থাপন করে। এরপ জলাশয় সমগ্র এশিয়ায় অন্ম কোথাও ছিল না। যুদ্ধের সময় ইহা বন্ধ হইয়া যায়। এক্ষণে আবার উহা স্থাপনের চেষ্টা হইতেছে।
- (৪) ইহা তিরুবেলতভিলি ও রামনাদের নিকট যে-ঝিমুকক্ষেত্র আছে সেখান হইতে মুক্তা-ঝিমুক সংগ্রহ করিতেছে ও সেই সম্বন্ধে গবেষণাগার স্থাপন করিয়াছে।

- (৫) ইহা ১৯৪৪ খৃঃ অব্দ হইতে গভীর সমৃদ্রে মংস্থাশিকারের ব্যবস্থা করিয়াছে, স্থানীয় মংস্থাজীবীরা যাহাতে এই গভীর সমৃদ্রে মংস্থাশিকারে উৎসাহিত হয় তাহার চেষ্টা করিতেছে, এবং হাঙ্গর ধরিয়া তাহার লিভার হইতে ভিটামিন "এ" সম্পদে মূল্যবান্ হাঙ্গর-তৈল প্রস্তুত করিতেছে। এই তৈলে কডলিভার তৈলের অভাব অনেকাংশে পূরণ করিবে।
- (৬) এতদ্বাতীত এই বিভাগ সাম্দ্রিক জন্তু-সম্বন্ধে ও মংস্থাদি-সম্বন্ধে গবেষণার জ্বন্ধ নানাস্থানে গবেষণাগার স্থাপন করিয়াছে। সাম্দ্রিক জন্তু-সম্বন্ধে ক্রুশনই দ্বীপে যে গবেষণাগার আছে, তাহা অপূর্ব্ধ—তাহা দেখিবার জন্ম দলে-দলে প্রতি বংসর শিক্ষার্থী সেখানে আসে।
- (থ) কচ্ছ ও সৌরাষ্ট্র।—কচ্ছ ও সৌরাষ্ট্র অঞ্চল মংশ্য-শিকারীরা বিশেষ দক্ষ,—তাহাদের নৌকাও স্থগঠিত। সমুদ্র বমবিল (bombil)ও পমফেট (pomfret) এথানকার প্রধান মংশ্য। নিকটেই বিখ্যাত কোডিনার মংশ্যক্ষেত্র। এথান হইতে বোম্বাই বাজারে পমফেট মংশ্য বিক্রয়ের জন্ম যায়।
- (গ) বোহাই।—বোষাই রাষ্ট্রে মংস্তের চাষের উপযোগী জলসেচ-খাল, জলাশয় প্রভৃতির অভাব নাই বটে, কিন্তু এ-অঞ্চলে স্বাহ্ন জলের মাছ বিশেষ নাই। কয়েক জাতীয় রোহিত মংস্ত এখানে জন্মানো হয় বটে, কিন্তু পাটনা প্রভৃতি স্থান ইইতে উহার পোনা আনিতে হয়। সেজ্যু স্বাহ্ন জলের মাছের এখানে বিশেষ অভাব।

সামুদ্রিক মৎস্থ—বোষাই , অঞ্চলে সামৃদ্রিক মংস্থা স্থপ্রচুর। ইহার উপকৃল স্থদীর্ঘ ;—সম্মুখে বিশাল সমৃদ্র,—স্থতরাং উপকৃলে বহুসংখ্যক সাহসী মংস্থজীবী বাস করে। তা'ছাড়া এই উপকৃলে নৌকাদি রাথিবার অনেক পোতাশ্র্ম আছে। সেজন্ত এই রাষ্ট্রের পশ্চিম-উপকৃলে কচ্ছ হইতে কাষে উপসাগর পর্যান্ত উপকূলে, এবং বোষাই সহরের দক্ষিণে রত্ননিরি ও বাজাপুর অঞ্চলে সমৃদ্র-উপকৃলে, সেপ্টেম্বর হইতে জুন পর্যান্ত প্রচুর মংস্থাধর। পড়ে। বম্বেল (বোষাই Duck), পমফেট (Pomfret), জু মাছ (Jew Fishes) এই অঞ্চলের প্রধান মংস্থা।

গভার সমুদ্রের মৎস্য।—বোষাই সরকার কেন্দ্রীয় সরকারের সাহায্যে ইউরোপ হইতে জেলে-স্টিমার আনাইয়া গভীর সমুদ্র হইতে মংস্থ ধরিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। বোষাই সহরে এইরূপ একটি মাছ ধরিবার আড্ডা আছে। সেখান হইতে হাঙ্গর ধরিয়া হাঙ্গরের লিভার হইতে তৈল বাহির করিবার কারথানাও স্থাপিত হইয়াছে।

বোসাই সরকাবের মৎশু-শি**জ্ঞ-উল্লয়ন-কার্ব্য।**—মৎশু--শি**রে**র উন্নতিকরে বোম্বাই সরকার অনেক কার্য্য করিয়াছেন। যেমন—

(১) সামূজিক মৎস্ত চালান দিবার জন্ত মোটর-নৌকার ব্যবস্থা করিয়াছেন। ডাণ্ডা

নামক স্থানে প্রথম এইরূপ মোটর-নৌকা চলিতে আরম্ভ করে। এক্ষণে বোম্বাই হইতে মংস্থা ধরিবার স্থান পর্যাস্ত ৪০ থানি মোটর-নৌকা চলিতেছে। ইহার বিশেষত্ব এই যে, ইহার উপযোগিতা ব্ঝাইবার জন্ম প্রথম হইতে মংস্থাজীবীদিগের সাহায্যে এই কার্য্য আরম্ভ হইয়াছিল। স্কতরাং এক্ষণে ইহাতে তাহাদের বিশেষ উৎসাহ হইয়াছে, এবং এক্ষণে বে-সরকারী যৌথ কোম্পানিও এই কার্য্য চালাইতেছে।

- (২) বোম্বাই, পুণা, রত্নগিরি, মালভান, চেণ্ডিয়া আন্ধোলা প্রভৃতি স্থানে মাছ টাটকা রাথিবার জন্ম বরফের কল স্থাপিত হইয়াছে।
- (৩) মাছ লবণাক্ত করার জন্ম বোস্বাই সহরে—৪০টি, রত্মসিরি জেলায়—২০টি ও কানারা জেলায়—১৫টি কারখানা আছে। এই সকল স্থানে গবর্ণমেণ্ট হইতে বিনা শুল্কে লবণ দেওয়া হয়।
- (৪) গভীর সমুদ্রে মাছ ধরিবার কাষ্যে, জেলে-স্টিমার ও মোটর-স্টিমার চালাইতে, মংস্থ চালান দিতে ও যৌথ কারবার চালাইতে, এদেশী মংস্থজীবীরা যাহাতে পটুত্ব লাভ করে, সেজগু স্থরাট, বোম্বাই, থানা, রত্নগিরি, কানারা প্রভৃতি স্থানে স্কুল স্থাপিত হইয়াছে।

শ্রোথ কারবার ।— যৌথ কারবারের উপকারিতা বোধ করিয়া মংশুজীবিগণ কর্ত্বক স্থরাট, থানা, বোষাই, রত্নগিরি, কানারা প্রভৃতি জেলায় বহু স্থানে মংশুব্যবসায়-সংক্রান্ত যৌথ কারবার স্থাপিত হইয়াছে। গবর্ণমেণ্ট হইতে এই সকল কোম্পানি জেলে-স্টিমার, মোট্র-স্টিমার, লবণ, বরফ প্রভৃতি সম্পর্কে নানা সাহায্য পাইয়া থাকে।

মৎ প্রকাভ দ্রব্য,—(বোষাই)।—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এদেশে কডলিভার তেলের আমদানি বন্ধ হইলে হান্ধরের তেলের উপযোগিতার দিকে দৃষ্টি আরুষ্ট হয়, এবং দেখা যায় যে, ইহাতে ভিটামিন "এ" প্রচুর আছে, ইহা কডলিভার তৈল অপেক্ষাও শ্রেষ্ঠ। সেজন্ম জেলেদের মধ্যে সহজে ইহার প্রস্তুত-প্রণালী-সম্বন্ধে শিক্ষা দেওয়া হয়। এক্ষণে অনেক স্থলে ইহা প্রস্তুত হইতেছে। সাম্বন ডকে Fisheries Technological Laboratory স্থাপিত হইয়াছে। ইহাতে সর্বসাধারণের তৈলও পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়। ১৯৪৮-৪৯ সালে এই স্থানে ৪০০০ গ্যালন তৈল পরীক্ষিত হয়।

' এতদ্যতীত এখানে মাছের ডানা, হাড় ও আঁশ হইতে শিরিষ (gelatine) ও আঠা (glue) ও জমির সার প্রস্তুত হয় ও অগ্রত চালান যায়।

(ব) পশ্চিমবাঙ্গ লোক প্রধানতঃ মংশ্রভোজী, এবং বঙ্গভঙ্গের পূর্বের বঙ্গদেশে মংশ্রের প্রাচ্গ ছিল। ইহার স্বাচ্ন জলে রুই, কাতলা, মূর্নেল এবং স্থানরবনের লবণ জলে ভেটকি, তপসে, পারসে, ইলিশ প্রধান মংশ্র। ১৯৫১

সালের লোকগণনা অন্থ্যায়ী মাথা পিছু এক ছটাক হিসাবে ধরিলে পশ্চিমবক্ষে প্রতিদিন ৩৮ হাজার মণ মাছের দরকার। কিন্তু এক্ষণে এখানে প্রত্যহ ন্যুনাধিক তৃই হাজার মণ মাছ উৎপন্ন হয়, এবং মোটাম্টি ২ হাজার মণ আমদানি হয়। স্থতরাং পশ্চিমবক্ষে মাছের বিশেষ অভাব হইয়াছে। এই অভাবের কারণ মোটাম্টি এইরূপ—

- (১) দিতীয় মহাযুদ্ধকালে জাপানী কর্তৃক বঙ্গদেশ আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা করিয়া পাছে তাহারা সহজে নদী খাল পার হইতে পারে সেজগু তদানীন্তন গ্রহণিমণ্ট জেলেদের নৌকা নষ্ট করিয়া দিয়াছিলেন।
- (২) নৌকাশৃত্য হইয়া অনেক মংস্ঞজীবী অন্য জীবনোপায় অবলম্বন করিয়াছিল। অব্যবহারে জেলেদের জালও নষ্ট হইয়া যায়।
 - (৩) পঞ্চাশ সালের মন্বস্তরে অনেক জেলে মারা যায়।
- (8) যুদ্ধের পরে কার্চ ও স্থতা তৃত্থাপ্য ও দৃর্মূল্য হইয়া পড়ে এবং মূল্য দিলেও উহা সংগ্রহ করা সম্ভব হয় না। এজ্য জেলেরা আর নৌকা ও জাল প্রস্তুত করিতে পারিতেছে না।
- (৫) বন্ধবিভাগের পর অধিকাংশ উৎক্রপ্ত মংশুক্ষেত্র পূর্ববিদ্দের অন্তর্গত হইয়াছে।
 পূল্চিমবঙ্গের ভাগে পড়িয়াছে ২৫ মাইল মাত্র সম্দ্রোপকূল, গুটিকয়েক নদী, কয়েকটি
 মাত্র বিল, থাল ও পুন্ধরিণী এবং ১২ লক্ষ একর উচ্চভূমির জলাশয়। ইহাদের মধ্যে
 নদীগুলি প্রায় মজিয়া গিয়াছে, এবং বিল, থাল, পুন্ধরিণীগুলি পক্ষে ও দামে পরিপূর্ণ।
 উপকূলও অতি অল্প বলিয়া সৈকতীয় মংশুশিকার বন্ধ হইয়া গিয়াছে।
 - (৬) নদী ও নদীশাথা দ্রুত মজিয়া যাইতেছে।

মৎশুশিক্স উক্সয়নের জন্ম পশ্চিমবঙ্গ সরকাবের পরিকল্পনা।—পশ্চিমবঙ্গ সরকার মংশ্যের অভাব দ্ব করিবার জন্ম কয়েকটি পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। ইহাতে—

- (১) গ্রামের ভিতরের পদ্ধ ও দামপূর্ণ পুন্ধরিণীর সংস্কারের জন্ম গবর্ণমেণ্ট ঋণ দিবেন। অথবা পুন্ধরিণী থরিদ করিয়া পক্ষোদ্ধার করিয়া মংস্ফাচাষের জন্ম জমা দিবেন।
- (২) গ্রবর্ণমেন্ট পুকুরে রোহিত প্রভৃতি মাছের পোনা ফুটাইয়া সেই পোনা স্থানীয় লোকদের নিকট বিক্রয় করিয়া মৎস্তচায়ে উৎসাহ দিবেন।
- (৩) সৈকতীয় ও দূর-উপকৃলীয় মংস্থাশিকার যাহাতে বৃদ্ধি পায়, সেজগু উপযুক্ত কাল, নৌকা প্রভৃতি সরবরাহ করিয়া জেলেদিগকে উৎসাহ দিবেন।
- (৪) দূর হইতে মংস্ত চালানের স্থবিধার জন্ম বরফঘরযুক্ত স্টিমারের ব্যবস্থা করিবেন ৷

- (৫) ইউরোপ হইতে জেলে-স্টিমার ও জেলে আনিয়া সম্প্র হইতে মংশ্র-শিকারের ব্যবস্থা হইয়াছে, এবং হাঙ্গরের লিভর হইতে তৈল প্রস্তুতের ব্যবস্থা হইয়াছে। কন্টাই মহকুমার উপকূলে এক্ষণে এই তৈল উৎপন্ন হইবে এবং কলিকাতা টেকনোলজিক্যাল ল্যাবোরেটরিতে ইহা শুদ্ধীকৃত হইবে। অন্য-অন্য মংশ্রজাত দ্রব্যও এথানে প্রস্তুত করা হইবে।
- (৩) তি ভ্রা। উড়িয়ার পূর্ববিকের সমুদ্র এবং আভ্যন্তরীণ বিল, নদী ও পুদ্ধরিণী, বিশেষতঃ চিন্ধাহ্রদ, মংস্থপূর্ণ। সেজ্য উড়িয়ার মংস্থ-সম্পদ্র বেশী। কিন্তু উড়িয়ার মংস্থা-সাকার ও মংস্থ-সংক্রান্ত ব্যবসায় নাধারণতঃ জনসাধারণের হন্তে,— গবর্গমেণ্ট এ-সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই করেন না। উপকূলে পোতাশ্রয়ের অভাব, ব্যবসায়ের মূলধনও কম, মাছ তাজা রাথিবারও কোন ব্যবস্থা নাই। সেজ্য উপকূলীয় মংস্থাশিকার উন্নত হয় নাই। জেলেরাও গরীব।

আভ্যন্তরীণ নদী, বিল, থাল ও পুন্ধরিণীতে রোহিত, মুগেল, কাতল ও ইলিশ প্রভৃতি মাছ পাওয়া যায়। বালেশ্বর, কটক, সম্বলপুর প্রভৃতি স্থানে মাছের পোনা সংগৃহীত হয়। বালেশ্বর জেলার লক্ষণনাথে মাছের পোনার ব্যবসা চলে।

চিকারনে প্রচুর মংস্থ আছে, এবং এখানে প্রধানতঃ ভেক্টি, মুলেট (mullet), ম্যাকারেল, পমফ্রেট, ভারতীয় স্থামন (Indian salmon) প্রভৃতি ধরা হয়। মাছ প্রধানতঃ কলিকাতায় চালান যায়। এখান হইতে অস্ততঃ ৫০ হাজার মণ মাছ রপ্তানি হয়। মহানদী নদীম্পেও ভাল মাছ পাওয়া যায়, এবং সেখানে স্থানে-স্থানে মাছের আডত আছে।

উড়িয়ার সম্দ্রে ম্যাকারেল, প্মফেট, ইলিশ, সাডিন প্রভৃতি মাছ পাওয়া যায় এবং পূর্ব-উপক্লে চালবালি, চণ্ডীপুর, তালপাড়া, পুরী, গোপালপুর ও সোনারপুর প্রভৃতি স্থানে সাম্দ্রিক মাছের আড়ত আছে। এই সকল মাছ চালান দিবার বিশেষ কোন ব্যবস্থা নাই।

মংস্থ শুষ্ক করা ও লবণাক্ত করা এখানকার মংস্থ-সংক্রান্ত অন্য শিল্প।

(চ) তাত্তালা ।—বিহার, উত্তরপ্রদেশ, পূর্ব্ব-পাঞ্চাব, মধ্যপ্রদেশ, বোম্বাইয়ের অন্তর্গত বরোদা, কোচিন, ত্রিবাঙ্ক্র, মহীশূর, হায়দারাবাদ প্রভৃতি স্থানেও মংস্ত পাওয়া যায়, এবং ঐ সকল স্থানে মংস্ত-শিল্পের উন্নতি-সম্বন্ধে নানা চেষ্টা হইতেছে।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে বার্ষিক উৎপাদন।—ভারত যুক্তরাষ্ট্রে বংসরে মোটাম্টি েলক্ষ টন মংস্থ ধরা হয়,—কিন্তু ইহার है অংশ সাম্দ্রিক ও নদীম্থের মাছ। এতদ্বাতীত, এদেশে শুদ্ধ ও লবণাক্ত ও টিনের মাছ আমদানি করা হয়। নাছের চাবের বর্ত্তমান অবস্থা।—মাছের চাবের দিকে বর্ত্তমান ভারত সরকারের দৃষ্টি পড়িয়াছে। এজন্ম তাঁহারা নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যসিদ্ধির জন্ম প্রায় ৫০টি পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন—

- (১) রোহিতাদি প্রধান মংস্থের পোনা-সংগ্রহ,—উপযুক্ত জলাশয়-রক্ষা,—এবং কোন রাষ্ট্রের উদ্বৃত্ত পোনা অন্ত রাষ্ট্রে প্রেরণ।
 - (২) মৎস্ত-শিকার, -রক্ষণ, -চালান ও -বিক্রয়ের উপযুক্ত ব্যবস্থা করা।
- (৩) মৎশুজীবী সম্প্রদায়ের উন্নতি করা, তাহাদের মধ্যে যৌথ কারবার করিবার স্থবিধা প্রচার করা ও তাহাদের এই কার্য্যে উৎসাহ প্রদান করা।
- (৪) মংস্থা লবণাক্ত ও শুষ্ক করিবার স্থবিধা করিয়া দেওয়া—বোম্বাই, মাল্রাজ, ত্রিবাঙ্ক্র, প্রভৃতি দেশে মংস্থারক্ষণশিল্প-স্থাপনের যথোচিত উন্নতি করা, ও বিজ্ঞানসম্মত উন্নত মংস্থারক্ষণ-প্রথার প্রবর্ত্তন করা।

এই সকল উদ্দেশ্যসিদ্ধির জন্ম ভারত-সরকার অন্যান্ত রাষ্ট্রকে ৩৪,৫৬,৫৩৬ টাকা সাহায্যদান, ২৩,৬০,০০০ টাকা ঋণ দান করিয়াছেন।

পাকিস্তানে মৎস্তের চাষ

পূর্ব্ব ও পশ্চিম—এই ছই পাকিস্তানেই প্রচ্র মংস্থ পাওয়া যায়। তন্মধ্যে পূর্ব্ব--পাকিস্তানই মংস্থাশিল্পে প্রধান।

পূর্ব-পাকিস্তান। পূর্ববেশের খালে, বিলে, পুদ্ধরিণীতে ও নদীতে—
এমন কি যে-কোন জলাশয়ে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়। সেজতা ভাত ও মাছ এখানকার
বাঙ্গালীর প্রধান খাত্য। খুলনা, ঢাকা, ফরিদপুর, মৈমনসিং, ত্রিপুরা প্রভৃতি জেলায়
প্রচুর মংক্ত পাওয়া যায়। শ্রীহট্ট হইতেও প্রচুর মাছ আসামে চালান যায়। পূর্বপাকিস্তানের প্রধান মংক্ত—ইলিশ, রুই, কাতলা, মুগেল, কালবোস প্রভৃতি।
পদ্মা, মেঘনা প্রভৃতি নদীতে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়। কিন্তু এখানে সামৃত্রিক মংক্ত
ধরিবার বিশেষ বন্দোবস্ত নাই। মধ্যে-মধ্যে নদীতে হাঙ্গর ধরা পড়েও তাহার লিভর
হইতে তৈল প্রস্তুত করা হয়। মোটের উপর পূর্ববঙ্গে স্থপ্রচুর মাছ পাওয়া যায়, এবং
নিজেদের অভাব মিটাইয়াও ইহা বিদেশে, বিশেষতঃ পশ্চিমবঙ্গে, রপ্তানি করা হয়।

পশ্চিম-পাকিস্তানে সি**জু প্রেদেশে** সামৃত্রিক মংস্থই প্রধান মংস্থ। করাচীই সম্দ্র-মংস্থ ধরিবার প্রধান কেন্দ্র—এবং বেল্চিস্তানের দক্ষিণে গোয়াভার উপসাগর পর্যান্ত সামৃত্রিক মংস্থ ধরা হয়। করাচীতে লোনা মাছ ও শুঁটকি মাছ করিবার কার্থানা আছে। কিন্তু সব কার্থানাই ব্যবসায়ীর নিজের।—সম্প্রতি গবর্ণমেণ্ট হুইতে একটি মাছ লবণাক্ত করার ও শুকাইবার কার্থানা স্থাপিত হুইয়াছে।

মৃত্তিকা ১৯

পাকিস্তান সরকার মংস্থাচাষের উন্নতি, সাম্দ্রিক মংস্থা ধরিবার ব্যবস্থা, চিংড়ি মাছ শুকাইবার ও তাহা চালান দিবার ব্যবস্থার জন্ম নানা গবেষণা করিতেছেন, এবং কজ্জন্ম অনুসন্ধান- ও গবেষণা-সমিতি স্থাপন করিয়াছেন।

অষ্টম পরিভেন

মৃত্তিকা

মুক্তিকার প্রহ্মোজন।—কৃষিকার্য্যের জন্ম মৃত্তিকা সর্বাপেক্ষা অধিক প্রয়োজনীয়। মৃত্তিকা ভূ-অকের বহিরাবরণের সর্ব্বোপরিস্থ স্তর। এই মৃত্তিকার উপরেই ক্ষিদ্রব্য উৎপন্ন হয়। মৃত্তিকা হইতেই ক্ষিদ্রব্য তাহার থাত্য সংগ্রহ করে। যে-মৃত্তিকা হইতে কৃষিশস্য যত অধিক পরিমাণে খাগ্যন্তব্য পাইতে পারে, দে-মৃত্তিকাকে তত উর্বরা বলা হয়। মৃত্তিকাতে একবার ফসল হইলে সেই ফসলে মৃত্তিকার খাতাংশ কমিয়া যায়। ইহাতেই লোকে বলে যে, দেই জমির উর্বরতা কমিয়া গিয়াছে। তথন সেই জমিতে সার অর্থাৎ নতন খাল মিশাইয়া দিয়া জমিকে উর্বরা করিতে হয়। এই মৃত্তিকা যে শস্ত্রকে কেবল খাগ্য দেয় তাহা নহে, ইহা তাহাকে আর্দ্রতা ও দাঁডাইবার ক্ষমতা দেয়;—মুত্তিকা হইতে শস্ত তাহার রস সংগ্রহ করে, এবং ইহার দারা তাহার মূল দুত্বদ্ধ হইলেই সে দাঁড়াইয়া থাকিতে পারে। স্থতরাং যে-মাটি অস্তবে জল আবদ্ধ রাখিয়া শস্তের মূলের যত আর্দ্রতা সাধন করিতে পারে, এবং যাহা শস্ত্রমূল আঁটিয়া রাথিয়া তাহাকে যত থাড়া রাথিতে পারে, তাহার উপযোগিতা তত বেশী। অনেক স্থলে বংসরে অতি অল্পদিন রুষ্টিপাত হয়। সেখানকার মাটির মধ্যে ফদি জল সঞ্চিত থাকে, এবং শস্তের মূল যদি সেই জল পর্যান্ত পৌছিতে পারে, তবেই সেখানে উৎকৃষ্ট ফদল হইতে পারে। নিম্নলিখিত কৃষ্ণ মৃত্তিকা এইরূপ মাটি। এইরপ মাটির কণা যত ক্ষুদ্র তাহার জলধারণের ক্ষমতাও তত অধিক।

মৃত্তিকার পক্ষে আরও একটি জিনিষ দরকার,—ইহার গভীরতা। সমূদ্র ও নদীর উপক্লে মাটি জমিয়া-জমিয়া গভীর হয়, ও বহুদিন কৃষিকার্য্যের উপযোগী থাকে। কিন্তু চালু জমির মাটি বৃষ্টিপাতের সঙ্গে যথন ধুইয়া-মৃছিয়া চলিয়া য়ায়,—সে-স্থান আর তথন চাষের উপযুক্ত থাকে না।

ভৰ্বৰতা ব্ৰহ্মাব ভিপাহ।—এই পুন্তকের পৃথিবী-খণ্ডের ১২১ পৃষ্ঠায় বলিয়াছি যে, জমি হইতে প্রত্যেক শস্ত তাহার নিজের উপযোগী খাভ গ্রহণ করিলে বে-থান্থ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হয়ত পুনরায় সেই শশু-উৎপাদনের পক্ষে প্রচুর নহে:
কিন্তু তাহাতে হয়ত অন্য শশু তাহার উপযুক্ত থান্থ পাইতে পারে। এরপ স্থলে
সেখানে শেষোক্ত শশ্রের ফদল করিলে ফদল ভালই হইতে পারে। 'আবার কোন-কোন শশ্রের পাতা বা জাঁটা মাটিতে পড়িলে তাহা হইতে জমির যে ভক্ষ্য উপাদান
বাড়িয়া যায়, তাহাতে হয়ত অন্য শশ্রের ভাল ফদল হয়। স্থতরাং সারের বদলে এইরপ
শশ্রাবর্ত্তন দারা বহুদিন জমির উর্ব্বিবতা রক্ষা করা যায়।

মুক্তিকার প্রকারতভাদ।—সাধারণতঃ মৃত্তিকা তিন প্রকার দেখিতে পাওয়া যায়—(২) এঁটেল মাটি, (২) বালি মাটি, ও (৩) দো-আঁশ মাটি। যে-জমি আঠালো—যাহাতে বালির ভাগ অত্যন্ত কম, তাহাই এঁটেল মাটি। যাহাতে বালির ভাগ বেশী, তাহাই বালি মাটি বা বেলে মাটি। বেলে মাটিতে জল শুষিয়া যায় ও ইহা সহজে গরম হইয়া উঠে। স্কতরাং সব ফসল ইহার উপরে হয় না। যাহাতে বেলে ও এঁটেল মাটি প্রায় সমান ভাগে মিপ্রিত থাকে, তাহাকে বলে দো-আঁশ মাটি। যে দো-আঁশ মাটি বালিপ্রধান, তাহাকে বলে হাজা দো-আঁশ মাটি।

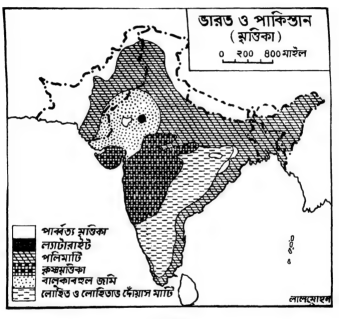
মাটির আর একপ্রকারের নাম আছে ;—বেমন,—পলিমাটি, ও কৃষ্ণ মৃত্তিকা।
মৃত্তিকা নদীবাহিত হইয়া আসিয়া নদীর উপত্যকায় সঞ্চিত হইলে, তাহাকে বলা হয়
পলিমাটি। পলিমাটি অতি স্ক্র এবং অত্যন্ত উর্বরা। আর আগ্নেয়গিরি-নিঃস্বত লাভা,—রৌদ্র, রৃষ্টি, বায়ু প্রভৃতি প্রাক্তাতিক শক্তির প্রভাবে চুর্ণীকৃত হইলে মৃত্তিকায় পরিণত হয়। এই মাটি মোটাম্টি কৃষ্ণবর্ণ। এজন্ম ইহার নাম কৃষ্ণ মৃত্তিকা। এই মাটিও অভিশয় উর্বরা।

এক্ষণে নানাপ্রকার রাসায়নিক সার ব্যবহৃত হয়। কিন্তু প্রাচীনকাল হইতে এদেশে গোবরের সার, এবং লতা-পাতা, পিক্ষপুরীষ ও নানা আবর্জনা পচাইয়া যে-সার হয়, তাহাই ব্যবহৃত হয়। খইল পচাইয়াও সাররূপে ব্যবহার করা হয়।

ভারতের মৃত্তিক।-সংস্থান।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে যে-মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত:—

(১) প্রশিষাটি (Alluvial soil)—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরভাগে সিন্ধ্, গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র এবং ইহাদের উপনদী বাহিত হইয়া ইহাদেরই উপত্যকায় সঞ্চিত হুইয়াছে। (সিন্ধুপ্রদেশের অধিকাংশ, পশ্চিম-পাঞ্জাব*), পূর্ব্ব-পাঞ্জাব, দিল্লী, গুজরাটের অধিকাংশ, উত্তর-রাজপুতানা, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, (পূর্ব্বেক্স*), আসামের ব্রহ্মপুত্র ও স্থরমা উপত্যকায় এই মাটি প্রচুর পরিমাণে আছে। দক্ষিণ-ভারতেও সমুদ্রোপকৃলে এবং গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী নদীর উপত্যকায় এই মৃত্তিকা সঞ্চিত হইয়াছে। কৃষ্ণ মৃত্তিকা হইতে আগত নদীগুলির উপরে কৃষ্ণ মৃত্তিকা জমিয়াছে। ইহা মোটামুটি ৩ লক্ষ বর্গ-মাইল স্থানে আছে।

কিন্ত এই মৃত্তিকা, উপরি-উক্ত স্থলের সর্বত্রই একই প্রকারের নহে। কোথাও বালুকা-প্রধান, কোথাও এঁটেলমাটি-প্রধান। যেমন, রাজপুতানার জমি বালুকা-প্রধান। যে-সকল স্থানে নানাদ্রব্য পচিয়া ইহার সহিত মিশিয়াছে তাহার রং কাল হয়, এবং তাহা ও অতিশয় উর্বরা। পার্বত্য-অঞ্চলে পুরাতন পলিমাটি কয়রময়।



২৩নং চিত্ৰ।

(২) কৃষ্ণ মৃত্তিকা (Black Soil)।—গুজরাট, মালব মালভূমি, মধ্যপ্রদেশ, বেরার, বোম্বাই, হায়দারাবাদ প্রভৃতির উপর ইহা সঞ্চিত। বোম্বাই অঞ্চলে আগ্নেয়গিরিজাত যে-প্রস্তর আছে, তাহারই উপর ইহা প্রধানতঃ অবস্থিত। গোদাবরী, কৃষ্ণা, পেনগন্ধা, ভীমা প্রভৃতি যে-সকল নদী এই কৃষ্ণমৃত্তিক। অঞ্চল হইতে বাহির হইয়াছে, তাহারও উপত্যকায় ইহা পলিমাটিরপে সঞ্চিত দেখিতে পাওয়া যায়। মাল্রাজের মধ্যে কোন-কোন অংশেও এই মাটি আছে। এই মাটিও সর্বত্ত একরূপ নহে, কোথাও গভীর কৃষ্ণ, কোথাও মধ্যম ধরণের কৃষ্ণ, কোথাও অল্প কৃষ্ণ। প্রষ্ঠা

সারের (humus) তারতম্যান্ত্রসারে ইহা বেশী ও কম কৃষ্ণ হয়, এবং কৃষ্ণবর্ণের গভীরতার তারতম্যান্ত্রসারে উর্বেরতারও তারতম্য হয়। এই মাটিতে অল্প নিম্নে জল সঞ্চিত থাকে, ইহা অত্যন্ত উর্বেরা। কার্পাস এই মৃত্তিকায় উৎকৃষ্ট জন্ম। গম, জোয়ার, তিসি প্রভৃতি ভালভাবে জন্মে। ইহা ছুই লক্ষ বর্গমাইল স্থান ব্যাপিয়া অবস্থিত।

- (৩) লোহিত মৃত্তিকা (Red Soil)।—পরিবর্তিত শিলার রাসায়নিক পরিবর্তনে এই মৃত্তিকার উত্তব হয়। ইহা হান্ধা দো-আঁশ মৃটি;—লোহ (Iron peroxide) সংযোগে ইহার বর্ণ লোহিত বা পিন্ধল হইয়াছে। দাক্ষিণাত্য-অঞ্চলে কৃষ্ণমৃত্তিকা-অঞ্চল,—ও উপকূল-অঞ্চল বাদে,—অবশিষ্ট অংশে ইহা প্রধানতঃ দেখিতে পাওয়া যায়। নদীর উপত্যকায় ইহার উর্বরতা বেশী। ওয়েনগন্ধা উপত্যকায়ও ইহার উর্বরতা বেশী। সেখানে ইহা গাঢ় রক্তবর্ণ। এতঘ্যতীত—উড়িয়া, ছোটনাগপুর, বেহারের সাঁওতাল পরগণা, উত্তরপ্রদেশের ঝাঁসি ও মির্জ্জাপুর জেলা, প. বঙ্গের বীরভূম জেলা, রাজপুতানার কিয়দংশ, মধ্যভারতের বাঘেলথও ও আরাবলী অঞ্চলে এই মৃত্তিকা আছে। বৃষ্টিপাত বা জলসেচ এবং সার ব্যতীত এই মৃত্তিকায় ভাল শশ্য হয় না।
- (৪) মাকড়া (Laterite)।—ইহা গ্রীমমণ্ডলের শিলা। দক্ষিণ-ভারতের ল্যাটারাইট প্রস্তরের (মাকড়া পাথরের) উপর এই মৃত্তিকা প্রধানতঃ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার বর্ণও অমজান-জারিত লোহের (Iron peroxide) মিশ্রণে লোহিত বর্ণ। কিন্তু পূর্ব্বোক্ত লোহিত বর্ণের মৃত্তিকা হইতে ইহা বিভিন্ন। এই মাটি স্ক্ষুছিদ্রবহুল,—মৃতরাং ইহার উপর র্প্তি পড়িলে মাটি শুকাইয়া যায়। ইহা উর্বরাও নহে। এজ্ঞা সার দিয়া ও জলসেচবারা ইহার উপরে চাষ করিতে হয়। দাক্ষিণাত্যে ১৮° উ. অক্ষরেথার দক্ষিণেই এই মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার উত্তরে কয়েকটি উচ্চস্থানে ইহা আবরণদ্ধপে দেখিতে পাওয়া যায় মাত্র। দাক্ষিণাত্যে পশ্চিমঘাটের ২,০০০ হইতে ৫,০০০ ফিট উচ্চে এই মৃত্তিকা রহিয়াছে। ইহার নিম্ন অঞ্চলেও এই ল্যাটারাইট কোন-কোন অংশে আছে। কিন্তু মহীশূরে পশ্চিমঘাটের চালুস্থানে, নীলগিরি পর্বতের গাত্রে ৬,০০০ ফিট উচ্চস্থানে একপ্রকার লোহিত বা লোহিতাভ মৃত্তিকা আছে, ইহাকে কেহ-কেহ ল্যাটারাইট শ্রেণীভূক্ত করেন বটে, কিন্তু ইহা প্রকৃত্ত ল্যাটারাইট নহে। এথানেই মহীশূরের কফিক্ষেত্র। দাক্ষিণাত্যে চ্যাপ্টা মাথাওয়ালা অনেক পর্বতের মন্তক এই মৃত্তিকায় আবৃত।

. উপরি-উক্ত বিবরণ হইতে ব্ঝিতে পারা যাইতেছে যে, উত্তরভারতে সিন্ধু-গঙ্গা-বন্ধপুত্র উপত্যকায় প্রধানতঃ পলিমাটি। পাঞ্চাবে কিছু বায়্তাড়িত লোয়েস মৃত্তিকা
ভিমন্তভূমি-অঞ্চলে বালুকাই প্রধান। দক্ষিণভারতে (১) পলিমাটি, (২) কৃষ্ণমৃত্তিকা,

(৩) লোহিত মৃত্তিকা, ও (৪) ল্যাটারাইট মৃত্তিকাই প্রধান। পার্ববিত্য-অঞ্চলে কন্ধরময় পলিমাটি আছে।

মৃত্তিকার ক্ষয় ও তাহার প্রতিকার

পৃথিবী প্রস্তরাদি শিলাদারা গঠিত,—তাহার উপরে একটি পাতলা মৃত্তিকার আবরণ আছে। কৃষিকার্য্যে দেই মৃত্তিকার আবশ্যকতা অসামান্ন,—মৃত্তিকা না থাকিলে কৃষিকার্য্যই হয় না। কিন্তু এই মৃত্তিকা অনবরত ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে, জলের স্রোতেই হউক, বায়ুপ্রবাহেই হউক, অথবা মাহুষের দারা তাহার অজ্ঞাতসারেই হউক, একস্থানের মৃত্তিকা অপসারিত হইলে সেইস্থানে জমি অহুর্ব্বরা হইয়া কৃষিকার্য্যের অযোগ্য হইয়া পড়ে। প্রাকৃতিক কারণে এবং মহুন্ম ও পশুদিগের দারাও এই ক্ষয় নিয়ত সাধিত হইতেছে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, ভারতবর্ষে প্রায় ২ কোটি একর জমি মৃত্তিকার ক্ষয়হেতু কৃষিকার্য্যের অযোগ্য হইয়াছে, এবং ১০ কোটি একর জমি মৃত্তিকার ক্ষয়হেতু কৃষিকার্য্যের অযোগ্য হইয়াছে, এবং ১০ কোটি একর জমি মৃত্তিকার ক্ষয়হেতু কৃষিকার্য্যের অযোগ্য হইয়াছে, এবং ১০ কোটি একর জমি কৃষির জন্ম পুনঃসংস্কার করিতে হইয়াছে। মৃত্তিকাক্ষয়ের কয়েকটি কারণ- ও প্রতিকার-সম্বন্ধে নিম্নে স্থলভাবে আলোচনা করা যাইতেছে :—

(১) পশুচারণ।—মাটিতে বাস জন্মিলে সেই ঘাসে মাটি এমন ভাবে আবদ্ধ থাকে যে, তাহা বাতাসে উড়িয়া বাইতে বা জলের স্রোতে একেবারে ভাসিয়া যাইতে পারে না। মান্থবেরা পশুথাতাের জন্ম এই ঘাস ছিঁড়িয়া লইলে, অথবা ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি তাহাদের ছোট মৃথ ও ধারালাে দাঁতে ঘাস ছিঁড়িয়া মাটিকে এই তৃণমূল-বন্ধন হইতে মৃক্ত করিলে, মাটির ক্ষয়-সাধন হয়।

অনেকস্থলে, বিশেষতঃ পশ্চিম-হিমাচল-অঞ্চলে ও হিমালয়ের পাদদেশে, অনেক বনে পশুচারণের অবাধ অধিকার আছে। তাহার ফলে এই সকল বনের গাছ এরপভাবে বিনষ্ট হয় যে, প্রবল বৃষ্টিপাত হইলে মাটি ধুইয়া বাহির হইয়া যায়, ও নীচের শিলা বাহির হইয়া পড়ে।

গ্রামের শশুক্ষেত্রের শশু কাটা হইলে, তাহা পশুচারণ-ভূমিতে পরিণত হয়। যতদিন আবার শশু না হয় ততদিন ইহা গ্রাম্য পশুগণের বিচরণক্ষেত্র হইয়াই থাকে। ইহাতে শশুরে যে মূল ইত্যাদি থাকে, পশুসকল তাহা তুলিয়া ফেলে, ও অত্যস্ত বিচরণের ফলে জমি কোন-কোন দিকে ঢালু হইয়া পড়ে,—পরে যথন বৃষ্টি হয়, তথন সেই পথে মৃতিকা ধুইয়া যায়। এই সকল ক্ষেত্রে পশুচারণ বন্ধ বা নিয়ন্ত্রিত করা সর্ব্বেথা বিধেয়।

পশুচারণক্ষেত্রে পশুগণ যে-মল পরিত্যাগ করে, তাহা জমির উর্ব্বিরতা বৃদ্ধি করে। এই সকল সার যেন সাধারণ লোকে জালানির জন্ম কুড়াইয়া লইয়া না যায়,—সে-বিষয়ে সতর্ক দৃষ্টি রাখা আবশ্রক।

(২) বন-উৎসাদন।—(ক) মৃত্তিকা গাছের শিক্ড দ্বারা যথাস্থানে আবদ্ধ থাকে। বৃষ্টির সমন্ন যে-জারে বৃষ্টিপাত হয়, গাছের ডালে ও পাতায় বাধিয়া বৃষ্টির ফোটার সে-জার কমিয়া য়য়। ইহাতে জলের তোড় মাটি কাটিয়া বাহিরে লইতে পারে না। গাছের তলায় যে-সকল আগাছা থাকে তাহারাও বৃষ্টির জলের গতিতে বাধা উৎপাদন করিয়া মাটি সংরক্ষণ করে। আবার, বনের মধ্যে, বতা আসিলে বা জলের স্রোত প্রবল হইলেও মৃত্তিকা গাছের শিকড়-বদ্ধন হইতে মৃত্ত হইতে পারে না। নদীর উপকূলে এইরূপ বন থাকিলে মাটির ক্ষয় রক্ষিত হইতে পারে। কিন্তু বন য়ি না থাকে, তবে ত্বই পাশের মাটি ধুইয়া আসিয়া নদীগর্ভে পড়ে। এইজ্য় বন য়থেছভাবে কাটিতে দেওয়া উচিত নহে। সকল দেশের গবর্গমেন্টই এজয় আইনবলে বন রক্ষা করেন এবং যে-সকল বনের গাছ কাটিতে ও পশু চরাইতে দেন। এজয় ভারতবর্ষেও গর্বর্গমেন্ট ১৮৫৫ সালে বনরক্ষার নিয়মাদি করেন, এবং ১৮৭৮ সালে বনবিধি (Forest Act) আইনবন্ধ করেন। কোন দেশের মোট জমির সিকি-অংশে বন থাকা দরকার। অন্ততঃ স্থানীয় লোকের জালানি কার্ছ ও গৃহাদি নির্মাণের কার্ছের জয় ছোট-ছোট বন থাকা বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহাতে নানাভাবে উপকার হয়।

আসাম, বঙ্গদেশ প্রভৃতি প্রদেশে জুম-চাষ হয়। জুমিয়ারা বনের মধ্যে-মধ্যে কতকাংশ পরিকার করিয়া, তাহা প্রথমে অগ্রিদগ্ধ করে, পরে সেখানে চাষ করে। নৃতন জমিতে প্রথমে তুই-এক বংসর চাষ ভাল হয় বটে, কিন্তু বৃষ্টিতে উপরের মাটি ধুইয়া গেলে সেখানে আর ফসল হয় না। তাই জুমিয়ারা তুই-এক বংসর পরে সে-স্থান পরিত্যাগ করিয়া বনের অহ্য অংশে চলিয়া যায় ও সেখানে এইরপ চাষ করে। ইহাতে জমির অত্যন্ত ক্ষতি হয়। এই প্রথা বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত।

- (৩) **অব্যবস্থিত চাষ।**—চাষের অপব্যবহারের জন্মও জমির ক্ষতি হয়।
- (ক) জমি চাষ করিয়া কোন-কোন শত্যের ক্ষেত্রে নালা কাটিয়া দেওয়া হয়।
 এই নালা দিয়া যদি জমির ঢালু অংশের দিকে জল প্রবাহিত হয়, তবে জমির ক্ষতি
 হয়। স্থানে-স্থানে এইরূপ নালা বাড়িয়া-বাড়িয়া খালে পরিণত হয় ও নানাপ্রকারে
 মৃত্তিকা ক্ষয়িত হয়। এরূপ নালা কাটা উচিত নহে। (খ) জমি চাষ করিয়া
 কেলিয়া রাখিলে তাহার উপরের মাটি সহজেই জলে ধুইয়া ঘাইতে পারে। ইহাতে
 মৃত্তিকা ও শস্তের খাত্য এক সঙ্গে চলিয়া যায়। (গ) পাহাড়ের গাত্রে বা অন্ত ঢালু
 জমিতে চাষ করিলে, পাহাড়ের গা বহিয়া বা খ্ব ঢালু জমি বহিয়া মৃত্তিকা ধুইয়া
 কাহির হয়। এইরূপ ঢালু জমির গায়ে যদি ঢাল অনুসরণ করিয়া নালা কাটিয়া
 দেওয়া যায়, তবে সর্বনাশ আরও শীত্র-শীত্র সংসাধিত হয়। গাছপালা উপ্ডাইয়া যায়।

কথনও-কথনও সেথানে নালার স্বষ্ট হয়। এরপস্থলে ঢালু জমির গায়ে আড়াআড়ি থাক কাটিয়া চাষের জমি করা উচিত। তাহাতেও উপকার না হইলে ঐরপ থাক-কাটা জমির ধারে আইল দেওয়া উচিত। (ঘ) পর্বতের বিভিন্ন উচ্চতায় জমির বাহিরে যথাক্রমে আইল দিলে বা গাছ লাগাইলে জমির ক্ষতি হইতে পারে না।

- (8) বাঁধ দিয়া বান নিবারণ করিয়া, শস্তান্থবর্ত্তনদারা, জমি উদ্ভিজ্ঞে ঢাকিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিয়াও, জমির ক্ষতি নিবারণ করা যাইতে পারে।
- (৫) বাতাস।—বাতাসের অত্যাচার হইতে রক্ষা পাইবার জন্ম থে-দিক্ হইতে বায়্ প্রবাহিত হইয়া আসে, সে-দিকে বনের স্বষ্ট করা উচিত। তাহা হইলে সেই বনে বাতাস বাধিয়া যায়, ও জোরে মাটি উড়াইতে পারে না।

নৰম প্রিচ্ছেদ

ক্ষবিকার্য্য

ভারত কৃষিনির্ভর দেশ। ইহার ন্যুনাধিক ২০ শতাংশ লোক বাস করে সহরে এবং অবশিষ্ট অংশ বাস করে গ্রামে। গ্রামের লোকে কোন-না-কোন প্রকারে কৃষিকার্য্যের সৃহিত লিপ্ত।

কিন্ত ভারতের কৃষি আধুনিক পাশ্চান্তা দেশের তুলনায় যে নিতান্ত পশ্চাৎপদ, এই পুস্তকের পৃথিবী-থণ্ডের ১৪০ পৃষ্ঠায় গমের ও ১৪০ পৃষ্ঠায় ধানের একর প্রতিফলন দেখিলে তাহা সহজেই বুঝিতে পারা ঘাইবে। কৃষিনির্ভর দেশের কৃষির এই তুরবস্থার কয়েকটি বিশেষ কারণ আছে।

(১) ক্ববির জন্য মৌহ্বমি বায়-আনীত বৃষ্টির জলের উপরেই এদেশের লোকে নির্ভর করে। যে-বংসর ভাল বৃষ্টি হয়, সে-বংসর ভাল ফসল হয়। বৃষ্টির অভাব ঘটিলে অজন্মা হয়,—আবার বৃষ্টির অভাব্ধ প্রাচ্ছির বিটলে বন্যার জলে বাঁধ ভাঙ্গিয়া য়য়, ধান নয় ইইয়া য়য়। বৃষ্টি হইলেও প্রতি বংসরে সর্ব্বের সমান বৃষ্টিপাত হয় না, এবং বিভিন্ন বংসরেও একই কালে স্মান বৃষ্টি হয় না। নিম্নে ভারতের বিভিন্ন অংশে বৃষ্টিপাতের এক বংসরের পরিমাণ দেওয়া হইল। ইহা হইতে বিভিন্ন অংশে বৃষ্টিপাতের পার্থকা ধারণা করা য়াইবে।

দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়্প্রভাবে বৃষ্টিপাত ১৯৪৯ সাল

ভারতে বিভিন্ন বৃষ্টিপাতের বিভাগ ·	বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি)	এথানে স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (Normal)	ভারতে বিভিন্ন বৃষ্টিপাতের বিভাগ	বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি)	এখানে স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (Normal)
আসাম	৬৬'৯	৬১°৭	মধ্যভারত ও ভূপা	ল	
প. বঙ্গ	₡₹'8	৫৩:৯		২৮•৪	৩৮.,
পশ্চিম বঙ্গের হিমা	লয়-অঞ	न	বিন্ধ্য প্রদেশ	D. &C	ه.۲۵
	৭৮ °8	٣ 2.8	বেরার	8 • • ¢	২৮••
প. বঙ্গের গাঙ্গেয়	উপত্যকা		মধ্যপ্রদেশ (প.)	8 ৬ °৽	৪৩°०
	80.7	88.5	মধ্যপ্রদেশ (পূ.)	৪৩°৪	8 9° ¢
উড়িক্সা	٠.ee	8৩°०	বোম্বাই (দাক্ষিণাত	5 J)	
ছোটনাগপুর	. 80.	৪৩:১		২৩•৬	२८°७
বিহার	৪৭৩	87.4	হায়দারাবাদ (উ.)	8 ॰ °२	১৮. ১
উত্তরপ্রদেশ (পূর্ব্ব)	87.0	৩৭°২	হায়দারাবাদ (দ.)	२ २ °२	<i>২৩</i> .?
উত্তরপ্রদেশ (পশ্চি	प) ४० .५	৩৫.৫	মহীশূ র	२१'১	52.7
পাঞ্জাব	٤٧.5	ર∘•ે¢	মালাবার	৮৭°০	৭৬ °০
রাজস্থান (পশ্চিম)	;;.	કે.હ	কঙ্কণ	70¢.P	৯৩°৭
রাজ্ভান (পূর্ব) •	২ ২•৩	ঽ8⁴৬	মান্দ্ৰাজ (দপূ.)	26.2	22.5
সৌরাষ্ট্র ও কচ্ছ	٤.?٤	39°8	" (দাক্ষিণাত্য)	২৽•৬	3.00
গুজরাট	२१'२	২৯%	" (উউপক্ল)	২৮•৽	₹∘.8

্ প্রকৃতির এই থামথেয়ালির প্রতিবিধানকল্পে এদেশে যেরপ জলসেচ বা বাঁধবন্দির ব্যবস্থা হইয়াছিল, তাহা নিতান্ত অপ্রতুল। জমির উন্নতিকল্পে কোন বৈজ্ঞানিক সার দিবার বাঁবস্থা, এবং অন্ত কোন বিজ্ঞানসমত ক্বয়িপ্রথাও, এদেশে প্রবর্ত্তিত হয় নাই। আদিমকালের প্রথামত গোবরের গাঁরই একমাত্র উৎকৃষ্ট সার বলিয়া এদেশে আজও প্রচলিত। আবার সার দিবার প্রয়োজনীয়তা-বোধও এদেশে বিশেষ জাগিয়া উঠে নাই।

(২) এদেশে চাষের প্রণালীও স্মতি প্রাচীন। মন্থা ও পশু—এই তুই প্রাণীর:
সীমাবদ্ধ শক্তির উপরেই এদেশের কৃষি নির্ভর করে। বর্ত্তমান বিজ্ঞানসমত যান্ত্রিক:
উপায়ে চাষের প্রণালীও এদেশে প্রবর্ত্তিত হয় নাই। যান্ত্রিক চাষের জন্ম যে বহুবিস্থৃত ;
ভূখণ্ডের প্রয়োজন, সেরপভাবে জমি একীকরণের কোন চেষ্টাও এখানে হয় নাই।

মধ্যযুগের ভূমিব্যবস্থা, অত্যধিক লোকসংখ্যা ও সামাজিক বিধিব্যবস্থার জন্ম এখানকার কৃষিভূমির মোটামুটি আয়তন অত্যন্ত ছোট।

- (৩) গোরু ও মহিষ এদেশে চাষকার্য্যে ব্যবহৃত পশু। কিন্তু পশুদিগের খাতের এবং ইহাদের উন্নতির কোন দার্থক প্রচেষ্টা হয় নাই। এদেশে পশু মান্তবের খাত-শস্তের পরিত্যক্ত অংশ মাত্র পায়; পশুখাতের জন্ম কোন চাষ এখানে হয় না। তাই এখানকার পশু ক্ষীণদেহ ও তুর্বল।
- (8) এদেশের শতকরা ৯০ জন লোক নিরক্ষর ও অতি দরিদ্র। সেজগু তাহার। জমির উন্নতির বিজ্ঞানসমত প্রণালীর কোন সংবাদহ রাথে না, বা উন্নতির চেষ্টাও করিতে পারে না। তাছাড়া এদেশের লোক অত্যন্ত রক্ষণশীল, পুরাতনে প্রীতি অত্যন্ত বেশী।
- (৫) জমি-উপযোগী বীজনির্ব্বাচন- ও বীজসংরক্ষণ-সম্বন্ধে এদেশের চাষীর জ্ঞান সীমাবদ্ধ।
- (৬) ভারতের কৃষির বিদেশের কৃষির সঙ্গে কোন প্রতিযোগিতা নাই বলিলেই হয়। দেশের খাত্যশশু-প্রয়োজনেই ভারতের কৃষিকার্য্য; বাণিজ্যক্ষেত্রে ইহার বিশেষ স্থান নাই। সেজগু বিদেশের কৃষির সংবাদও কেহ রাথে না, কৃষির উন্নতির কোন প্রয়োজন-বোধও জাগিয়া উঠে না।

উপরে প্রদত্ত বিভিন্ন অংশের বৃষ্টির পরিমাণের হিসাব দেখিলে বৃঝিতে পারা যায় যে, বৃষ্টি কোথাও কম, এবং কোথাও বেশী। বৃষ্টির এই তারতম্য-অমুসারে কৃষি নানা শ্রেণীতে বিভক্ত হয়। যেমনঃ—

আর্দ্রে কিষ। বেথানে ৮০" রুষ্টিপাত হয়, অথবা নদীর চরের জমি জলে ডুবিয়া যায়, সেথানকার চাষকে আর্দ্র কৃষি বলে। মালাবারে, পূর্ব-হিমালয়ের পাদদেশে, নিয়-বঙ্গে স্থলরবনের জমিতে এইরপ চাষ হয়। ধান-পার্চ- ও চা-চাষে বেশী জলের দরকার বলিয়া এ সকল দ্রবার চাষ এইরপ কোন স্থানে হয়।

স্বশ্বাদে কৃষি (Humid Cultivation or Farming)। বেখানে বৃষ্টিপাত ৪০" হইতে ৮০" পর্যান্ত দেখানকার চাষকেই স্বল্লান্ত চাষ বলে। মধ্য-গাঙ্গেয়-উপত্যকা, মধ্যপ্রদেশ ও দাক্ষিণাত্যে এইরূপ চাষ হয়। এরূপ স্থলে জমিতে বংসরে তুইটি চাষ হয়। তুলা, গম, তৈলবীজ প্রভৃতি এইরূপ স্থানে উৎপন্ন হয়।

সেচন কৃষি (Irrigation Farming)।—৪০" অপেক্ষা কম বৃষ্টির যে-সকল স্থানে জলসেচদারা কৃষিকার্য্য নির্ব্বাহিত হয়, সেই সকল স্থানের কৃষিকে বলা হয় সেচন কৃষি। পশ্চিম-গাঙ্গেয়-উপত্যকা, পাঞ্জাব, সিন্ধু, মান্দ্রাজের কিয়দংশে চাষ

এইরপ। তুলা, ইক্ষ্, ভূটা প্রভৃতি এই অঞ্চলের উৎপন্ন রুষিদ্রব্য। এরপন্থলে খারিফ ও রবি—হুই প্রকার শস্তুই হুইতে পারে। ১৯৪৫-৪৬ সালের হিসাব মৃত্ত ভারতে ৩৯০ লক্ষ একর ও পাকিস্তানে ১৯৫ লক্ষ একর জমিতে জল সেচন করা হয়।

উদ্ধ কৃষি (Dry Farming)।—যেথানে বৃষ্টিপাত ২৫" অপেক্ষা কম, সেইখানেই এইরূপ চাষ হয়। বৃষ্টির অভাবে এথানে জমি নীরস ও শক্ত। এরূপ ক্ষেত্রে জোয়ার, বাজরা, ডাল প্রভৃতি জন্মে।

ভারত-যুক্তরাথ্রে ও পাকিস্তানে যে-জমি আছে তাহা সর্বতোভাবে কৃষিকার্য্যে ব্যবহৃত হয় না। ১৯৪৫-৪৬ সালের হিসাব হইতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তানের প্রদেশগুলির হিসাব করিয়া নিমে যে-তালিকা প্রদর্শিত হইল, তাহা হইতে ব্ঝিতে পারা যাইবে, ইহার কতকাংশ কর্ষিত, কতক বনে আর্ত, কতক বা পতিত জমি।

ভারত ও পাকিস্তানের প্রদেশগুলিতে জমির ব্যবহার ১৯৪৫-৪৬ সাল

(লক্ষ অঙ্কে একর)

				বন	অকৰ্ষিত	ত ভূমি	
দেশ	মোট-বর্ধিত ভূমি	মোট ['] আয়তনের যত শতাংশ		মে!ট আয়তনের শতাংশ	আয়তন	মোট আয়তনের যত শতাংশ	পতিত জমি
বৃটিশ ভারত	3928	82	७२৫	۶'œ	2002	૭૨	৩৬২
পাকিস্তান	88%	೨۰	૯ ૨	٥	859	೨೨	200

ইহা হইতে ব্ঝিতে পারা যায় বৃটিশ ভারতে মাথা পিছু কর্ষিত জমির পরিমাণ—

৭ একর, পাকিস্তান—৬ একর ছিল।

এখানে প্রধানতঃ বংসরে এক চাষ হয়,—ডাঙ্গা জমিতে ত্ই চাষ, খারিফ ও রবি শক্তের জমির কোন-কোন স্থানে তিন চাষ, এবং উত্তরপ্রদেশে জল-সেচনের স্থানে তিন চাষ হয়।

কৃষিদ্রব্য ও তাহাদের চাষের সময়।—ভারত ও পাকিস্তানের উৎপন্ন খাদ্যন্ত্রাকে উপযোগিতা-অহুসারে. নানাভাবে ভাগ করা যাইতে পারে। যেমন:—

- ১। খাত্মশস্ত্র—(ক) ধাত্ত, গম, বাজ্বরা, রাগী, যব, জোয়ার।
 - (**থ**) ডাল।
 - (গ) মশলা।

- ২। বাণিজ্য-শস্থ্য বা অর্থপ্রস্থ শস্থ—(১) তম্ভ—কার্পাস, শণ, পাট।
 - (२) তৈলবীজ—তিল, তিসি, সরিষা, রেড়ি,
 বাদাম, নারিকেল।
 - (o) পানীয় দ্রব্য—চা, কফি।
 - (৪) মাদক দ্রব্য-তামাক।
 - (৫) खेष४-- जिनत्काना।

ে এই সকল দ্রব্যের যে-গুলি প্রতি বংসর চাষ করিতে হয়, তাহাদের মধ্যে কতকগুলির গ্রীম্মকালে ও কতকগুলির শীতকালে চাষ করিতে হয়। ধান্ত, ভূটা, রাগী, জোয়ার, বাজরা, পাট, কার্পাস গ্রীম্মকালের ফসল। সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে এই সকল ফসল শেষ হইয়া যায়। ইহাদিগকে বলা হয় খারিফ। শীতকালের ফসল আরম্ভ হয়—অক্টোবর-নভেধরে, শেষ হয় মার্চ্চ-এপ্রিলে। ইহাদিগকে বলে রবিশস্ত। এই শস্তের জন্য জলসেচ বিশেষ দরকার। গম, যব, ডাল, তৈলবীজ প্রভৃতি অক্টোবর, নভেম্বর, ডিসেম্বর মাসে কাটা হয়। স্থতরাং এইগুলি প্রধানতঃ গ্রীম্মের ফসল।

ভারত-যুক্তরাট্টে ১৯৪৫-৪৬ সালে থাতাশন্মের জন্ম ১,৭৭০ লক্ষ একর, ইক্ষুর জন্ম ৩২ লক্ষ একর, থাতা তৈলবীজের জন্ম ১৮০ লক্ষ একর, অন্যা তৈলবীজের (Linseed and Castor) জন্ম ৪৭ লক্ষ একর, তন্তুদ্রব্যের জন্ম ১১৯ লক্ষ একর, পানীয় দ্রব্যের জন্ম ২০১৭ লক্ষ, এবং মাদক দ্রব্যের জন্ম ১০ লক্ষ একর জমি ব্যবহৃত ইইয়াছিল।

১৯৪৫-৪৬ সালের প্রদত্ত হিসাব-অনুসারে কবিত ভূমির পরিমাণ

	ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের কৃষিক্ষমির শতকরা ভূমি	পাকিন্তানের কৃষিজমির শতকরা ভূমি
থাত্যশস্ত্রের	8२°¢	₽8.8
তন্তুদ্রব্যের	২*৮	১ <i>৽৽</i> ৬
তৈলবীজের	¢*¢	७. ४
ইক্ষ্র	' b·	2.5
পানীয় দ্রব্যের	8 ৮ •२	٠٤
মাদক "	` . 3	*8

দেশম পরিচ্ছেদ

কৃষিজ্ব পণ্যদ্রব্য—১। থাতাশশু (Cereals)

১। ধান্ত

শালাশতে থাতেশ্ব স্থান। —১৯৫০-৫১ সালে ভারত-যুক্তরাট্রে ১,৯০০ লক্ষ একর জমিতে খাতাশস্ত জনিয়াছিল। তন্মধ্যে ৭৫৪ লক্ষ একর জমিতে ধাতা উৎপন্ন হইয়াছিল। স্বতরাং ভারত-যুক্তরাট্রে শতকরা ০৯ ভাগ জমিতে ধান জনে। এত অধিক জমিতে এখানে আর কোন খাতাশস্তই জন্মে না। আবার এ বংসর ভারত-যুক্তরাট্রে ৪১৭ লক্ষ টন খাতাশস্ত উৎপন্ন হইয়াছিল। তন্মধ্যে চাউল উৎপন্ন হইয়াছিল ২০০ টন; —স্বতরাং ভারতের মোট উৎপন্ন খাতাশস্তের শতকরা ৪৮ অংশই চাউল। আবার ভারত-যুক্তরাট্রে কোন-কোন প্রদেশে চাউলই একমাত্র বা সর্বপ্রধান খাতাশস্ত হইলেও, সকল রাষ্ট্রেই চাউল খাতাশস্তরপে ব্যবহৃত হয়। ভারতে প্রায় ৫২ শতাংশ লোকে চাউল খায়। ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে ভারতের সর্বপ্রেষ্ঠ খাত্বশস্ত্র ধাত্ত।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান-প্রধান খাছাশস্থা ১৯৫০-৫১ সাল

শস্ত	যত লক্ষ একর জমিতে জন্মে	যত লক্ষ টন উৎপন্ন হই য়াছে	শস্ত	যত লক্ষ একর জমিতে জন্মে	যত লক্ষ টন উৎপন্ন হইয়াছে
ধান	968	२०७	গম	২৩৯	৬৫
জোয়ার	৩৮২	42	বাজ্ঞরা	228	२७

আবার উৎপাদন-হিসাবে পৃথিবীতে সর্বশ্রেষ্ঠ ধান্ত-উৎপাদন-স্থান—চীন, তাহার পরেই ভারতবর্ষ। ১৯৪৬ সালে চীন উৎপাদন করিয়াছিল পৃথিবীর ৪৯ শতাংশ, ভারতবর্ষ ৪২°৫ শতাংশ।

পৃথিবী-থণ্ডের ১৪৫ পৃষ্ঠায় বলিয়াছি, ধাগ্য-উৎপাদনের জন্ম আবশ্যক (১) পাললিক মাটি, (২) বৃষ্টিপাত ও আর্দ্রতা,—অস্ততঃ ৪০ ই. বৃষ্টিপাত, এবং (৩) উত্তাপ ;— ৪৫° ফা. অপেক্ষা কম উত্তাপে ধানের চাষ হয় না,—৬৮° ফা. অপেক্ষা কম উত্তাপে অনেক ধানের কলা বাহির হয় না, এবং ধানবৃদ্ধির সময় ৭০°-৮০° ফা. উত্তাপ না পাইলে ধান ভাল হয় না। এই হিসাবে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ধান্য-উৎপাদনের উপযুক্ত ছান। কোন ছানে বৃষ্টির অল্পতা হইলে জলসেচনম্বারা জলের অভাব পূরণ করা যায়। উত্তর-প্রদেশের পূর্বভাগে বৃষ্টি বেশী, পশ্চিমে কম। সেজ্ঞ পশ্চিমভাগে জলসেচের আবশ্যক হয়। তাহার পশ্চিমে পূর্ব-পাঞ্জাবে বৃষ্টি কম। সেজ্ঞ সেথানেও জলসেচ করা হয়। মান্দ্রাজ প্রভৃতি স্থানেও কোথাও-কোথাও জলসেচের দরকার হয়। নিম্নের তালিকা দেখিলেই বৃঝা যাইবে, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের সর্বব্রেই ধান্ত উৎপাদন করা হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের কয়েকটি প্রধান ধান্য-উৎপাদন রাষ্ট্র ১৯৫০-৫১ সাল

রাষ্ট্রের নাম	ব্যবহৃত জমির আয়তন (লক্ষ একর)	উৎপন্ন ধাচ্ছের পরিমাণ (লক্ষ টন)
বিহার	>8¢	२ ৫
মান্দ্রাজ	7 • 2	8 •
প. বঙ্গ	94	००
উড়িগ্ৰা	28	२১
উত্তরপ্রদেশ	ಶಿತ	२०
মধ্যপ্রদেশ	৮৯	٥٥
আসাম	৩৭	১৩
বোম্বাই	೨೦	> 0
মধ্যপ্রদেশ	25	>
হায়দারাবাদ	7.7	৩
ত্রিবাঙ্গুর-কোচিন	> 0	৩
অবশিষ্ট	৩ 8	> 9
মোট	968	২০৩

পাকিস্তানের ধান্য-উৎপাদন ১৯৫০-৫১ সাল

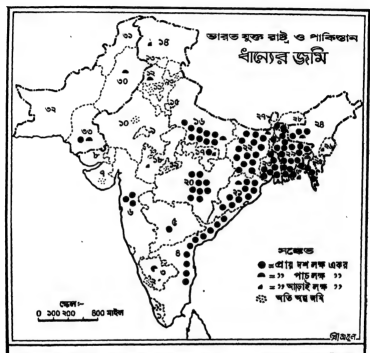
ব্যবহাত জমির আয়তন (সহস্র একর)			উৎপন্ন দ্রব্যের পরিমাণ (সহস্র টন)			
×	৬৫	×	×	२०	×	
७२ ७०	১৩৯৪৭	ل ە ە ك	०६१८	৫ २१७	२४०	
×	৩৭	×	×	১৩	×	
×	৮৩৭	×	×	२৮०	×	
×	১৩৭৬	×	×	678	×	
×	৬১	×	×	74	×	
×	24	×	×	٩	×	
	্য শরৎ কালের	(সহস্র একর) শরং কালের শীত কালের	(সহস্র একর) শরৎ কালের শীত কালের গ্রীম্ম কালের	(সহস্র একর) (র শরৎ কালের শীত কালের গ্রীম্ম কালের শরৎকালের	(সহস্র একর) (সহস্র টন) শবং কালের শীত কালের গ্রীম কালের শরংকালের শীতকালের	

7566

२२,8०১

- মোট

পূর্ব্ব পৃষ্ঠায় প্রদত্ত তালিকা হইতে ইহা বুঝা যায় যে, সর্ব্বাপেক্ষা বেশী জমিতে চাষ হয় ক্রমান্বয়ে—>। বিহার, ২। মাল্রাজ, ৩। প. বঙ্গ, ৪। উড়িয়া, ৫। উত্তরপ্রদেশ, ৬। মধ্য প্রদেশ, ৭। আসাম, ও ৮। বোস্বাই স্টেটে। আবার, একর প্রতি ফলন সর্ব্বাপেক্ষা বেশী মাল্রাজ ও পশ্চিমবঙ্গে; তৎপরে ক্রমান্বয়ে আসাম, বোস্বাই, ও



১-শ্রিবাকুর-কোটিন, ২- কুর্গ, ৩- মর্থীপুর. ৪- মাক্ষাজ, ৫- বায়দরাবাদ, ৬-বোছাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮- কছে, ১৯-আজমীর, ১০- রাজস্থান, ১১- পেপস্থ, ১২- পাজাব, ১৬-থিমাচল প্রদেশ,১৪- কার্শ্বীর-ও জম্ম, ১৫-বিশ্বী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিদ্ধা প্রদেশ,১৮-মর্থ) ভারত, ১৯-ভূপাল,২০-মর্থ)প্রদেশ, ২১-উট্টিম্যা,২২-বিথার, ২৩-পন্চিমবস,২৪-আদাম,২৫-শ্রিপুরা,২৬-মণিপুর,২৭-দিকিম,২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পন্চিম পাজাব, ৩১- উঃ গ: সীমাজপ্রদেশ, ৩২-বেলুটিস্তান, ৩৩-দিল্পু প্রদেশ।

২৪नং চিত্ৰ।

ত্তিবাঙ্কুর কোচিন স্টেটে। উৎপাদন ও ফদলের হিদাবে প্রদেশগুলির ক্রম কিন্তু সকল বংসরে একরপ নহে। লক্ষ্য করিলে বৃঝিতে পার। যাইবে, বৃষ্টি ও উত্তাপ-বহুল পলিমাটি-প্রধান স্থানেই বিঘা প্রতি ফদল বেশী। সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে একর প্রতি ফদল (১৯৫০-৫১ সালে) ৬০০ পাউগু। অবিভক্ত ভারতে ছিল ৮৮১ পা. (১৯৩৬-০৭) । পৃথিবী-থণ্ডের ১৪৯ পৃষ্ঠায় দেখানো হইয়াছে, একর প্রতি ফলন হিসাবে ভারতবর্ষের স্থান সর্ব্ধনিমে বলিলে অত্যুক্তি হয় না। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্বাষ্টর পর ইহার ফলনের গড়-পরিমাণ আরও নীচু হইয়াছে।

পাকিস্তানের উৎপন্ন ধানের শতকরা ৮৯'৫ অংশ পাওয়া যায় পূর্ববঙ্গ হইতে। অন্তব্র যে অল্ল ধান হয় তাহা কেবল শীতকালেই জন্মে।

ভারত-বিভাগের পূর্বের্ব সমগ্র ভারতে ৮০৭ লক্ষ একর জমিতে ধান চাষ হইত।
তাহার মধ্যে ৫৮০ লক্ষ একর ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ও ২২৭ লক্ষ পাকিস্তানে পড়িয়াছে।
ঐ সময়ে বঙ্গদেশে ২৮০ লক্ষ একর জমিতে ধান হইত। তন্মধ্যে ৭০ লক্ষ পশ্চিমবঙ্গে এবং ২১০ লক্ষ পূর্ববঙ্গে পড়িয়াছে। কেবল তাহাই নহে, বঙ্গদেশের স্বব্দেশের গর্কিমান,
তিৎপাদক স্থানগুলি পাকিস্তানের অন্তর্গত হইয়াছে। এক্ষণে মেদিনীপুর, বর্জমান,
ও ২৪-পরগণাই পশ্চিমবঙ্গে শ্রেষ্ঠ ধাত্য-উৎপাদক স্থান। আসাম, উড়িয়া ও
মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি সামাত্য কয়েকটি স্থানে কিছু ধাত্য উষ্কৃত্ত হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে প্রায় ৫০০০ রকমের ধান আছে। কিন্তু সকল ধানের চাষ এখন আর প্রচলিত নাই; উৎপাদন-প্রণালী ও চাষের সময় অমুসারে ভারতের ধান্ত তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয় (পূ.—১৪৪ পৃ.),— ১। আশু, ২। বোরো, ও ৩। হৈমন্তিক, বা আমন, বা শালিধান্ত। হৈমন্তিক ধান্তের চাষের জন্ত একস্থানে চারা উৎপন্ন করিয়া সেই চারা তুলিয়া কর্দ্দমাক্ত ক্ষেত্রে সারিবদ্ধভাবে লাগাইতে হয়। অন্ত তুই প্রকার ধান্ত ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয়।

ধাত্মের জন্ম এদেশে সাধারণতঃ গোবরের সার ও থৈল দেওয়া হয়। কিন্তু
পশ্চিমবঙ্গে যে-সকল জমি নদীর জলে প্লাবিত হয়, সে-সকল জমিতে সার দিবার
দরকারই হয় না। এজন্ম ২৪-পরগণায় সাধারণতঃ সার দেওয়া হয় না বটে, কিন্তু
বর্জমান জেলায় থৈলের সার দেওয়া হয়। রাসায়নিক সারের এখনও বিশেষ প্রচলন হয়
নাই। ধানের চাষের পূর্বের ও পরে জমিতে যদি মটর ও কলাই প্রভৃতি দিলল শস্মের
চাষ করিয়া লওয়া য়ায়, তবে জমির উর্ব্বরতা অক্ষুয় থাকে।

ভারতে চাষের জন্ম বৃষ্টির জলের উপর নির্ভর করা হয়। ইহাতে জলের অভাবে কোন-কোন বৎসর ভাল ফসল হয় না। ফলে ছর্ভিক্ষ হয়। জলসেচের দারা যেখানে চাষ হয়, সেখানে এই অস্থবিধা ঘটিতে পারে না।

. এক্ষণে অনেকে ট্রাক্টর অর্থাৎ কলের লাঙ্গল দিয়া গভীর চাষের প্রথা প্রচলন করার পক্ষপাতী। কিন্তু বহুবিস্তৃত জমিখণ্ড ব্যতীত কলের লাঙ্গলে চাষ চলে না। ভারতবর্ষে জমি ক্ষুদ্র-ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত ও ভিন্ন-ভিন্ন লোকের অধিকারভুক্ত। এদ্ধপশ্বলে যতদিন জমিখণ্ডগুলি একই অধিকারভুক্ত করিয়া চাষের ব্যবস্থা না করা যায়, ভতদিন ট্রাক্টর-চাষ সম্ভব নহে। এজ্ঞা কোথাপ্ত-কোথাপ্ত সমবায়-প্রথার প্রচলন

হইতেছে। কিন্তু ইহার উপকারিতা এখনও নিরক্ষর চাষিগণের মধ্যে বিস্তৃতিলাভ করে নাই।

ভারতবর্ধ ধান্য-উৎপাদনে স্থ-নির্ভর নহে। কয়েক বৎসর পূর্বের্ব স্থ-নির্ভর থাকিলেও বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে হইতেই তাহাকে চাউল আমদানি করিয়া দেশের অভাব মিটাইতে হইতেছে। যুদ্ধের পরে এই আমদানির পরিমাণ বাড়িয়াছে। তথন প্রধানতঃ ব্রহ্মদেশ হইতে চাউল আসিত। ১৯৩৭ সালের ১লা এপ্রিল হইতে ব্রহ্মদেশ ভারত সাম্রাজ্য হইতে বিচ্ছিন্ন হয়। তাহার পূর্বের ব্রহ্মদেশ হইতে যে-চাউল ভারতে আসিত, তাহা গবর্ণমেণ্ট-প্রকাশিত রিপোর্টে আমদানি বলিয়া ধরা হইত না। স্থতরাং সাধারণে চাউলের অভাবের বিষয় বিশেষ ব্রিতে পারিত না। ১৯৩৫-৩৬ সালে এদেশে ৬৭ লক্ষ টাকার চাউল আমদানি হয়। কিন্তু ১৯৩৭-৩৮ সালে ব্রহ্মদেশের চাউল আমদানি-হিসাবে দেখাইতে হয়; তাহাতে মোট আমদানি করা চাউলের মূল্য হয় ১১ কোটি ১৯ লক্ষ ৬৮ হাজার;—কেবল ব্রহ্মদেশ হইতেই ১১ কোটি ১৭ লক্ষ ৪৪ হাজার টাকার চাউল আমদানি করা হয়।

এতংসত্ত্বেও ভারতবর্ষ ও ভারত-যুক্তরাষ্ট্র হইতে প্রতি বংসরই কিছু চাউল বিদেশে রপ্তানি করা হয়। নিমে একটি হিসাব প্রদর্শিত হইল:—

ধান্য ও চাউলের আমদানি ও রপ্তানি

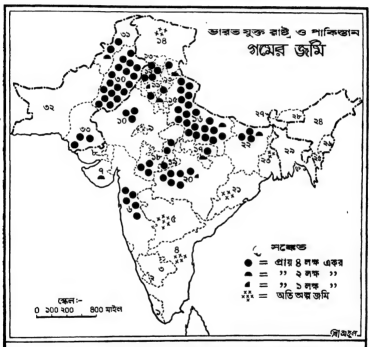
	ধান্ত (হাজ	(র টন)	চাউল (হাজা	র টন)
	আমদানি	র গ্রা নি	আম দানি	রপ্তানি
১৯৩৬-৩৭ হইতে)				
১৩৬৮-৩৯-এর গড় 🖔	224	ં ર	५८०८	२७०
29-8°	000	8	५११२	২৩৩
\28 • -8 \	63	٠	3366	२०७
7987-85	>>	२৮	649	२৫७
7285-80-	22	>>	« 9	366
\$\$8°-88.	8	×	28	રહ

পূর্বেই বলিয়াছি প্রধান আমদানি-স্থল ব্রহ্মদেশ, অগু আমদানি-স্থল শ্রাম ও স্ট্রেট্স্ সেটেলমেণ্ট প্রভৃতি। প্রধান রপ্তানি-স্থল সিংহল।

ভারতে খাত্মশস্তের অভাব দ্র করার জন্ম নানা বহুমুখী পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। ইহাতে ধান্তের চাষ বৃদ্ধি পাইবে এবং ধান্তের ফসল ও উৎপাদন বাড়িবে। ধান্ত-সম্বন্ধে উন্ধৃতির জন্ম গবর্ণমেন্ট নানাপ্রকার উন্ধৃত চাবের প্রচলনের চেষ্টা করিতেছেন ও এ-সম্বন্ধে নানা গবেষণা চলিতেছে।

২। গম ('Wheat)

১৯৫০-৫১ সালের হিসাব মতে,—খাত্যশন্তের মধ্যে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ধাত্যচাষের জমি সর্বাপেক্ষা অধিক,—৭৫৪ লক্ষ একর, তাহার পরেই জোয়ারের জমি—৩৮২ লক্ষ একর এবং গমের জমির পরিমাণ তাহার পরেই—২৩৯ লক্ষ একর,—ধাত্তের প্রায় এক তৃতীয়াংশ। উৎপাদন হিসাবে ঐ বৎসরে ধাত্তের পরিমাণ—২০৩ লক্ষ টন। তাহার পরেই গমের দিতীয় স্থান, ৬৫ লক্ষ টন। ব্যবহার হিসাবেও গমের স্থান দিতীয় বলিয়াই গণ্য।



১-শ্রিবাকুর-কোচিন, ২-কুর্গ, ৩- মহীশূর. ৪- মাক্ষাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোস্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্ছ, ,৯- আজর্মার, ১০-রাজস্বান, ১১-পেপস্থ, ১২-পাজাব, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-৬ জয়ু, ১৫-দিল্লী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিক্ষা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উব্বিয়া, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪-আদাম, ২৫-শ্রিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-দিন্দিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববস, ৩০-পশ্চিম পাজাব, ৩১-উ: প: সীমান্ত প্রদেশ, ৩২- বেলুচিস্তান, ৩৩-দিক্কু প্রদেশ।

२ ० नः छिज

ধাত্য-প্রধানতঃ থারিফ শশু, কিন্তু গম রবিশশু। ধাত্যের জন্ম জল ও উত্তাপ লাগে প্রচুর। কিন্তু গমের চাষের প্রথমে কিছু বৃষ্টিপাত আবশুক হইলেও, বৃদ্ধির সময় আবশুক হয় আর্দ্র ও ঠাণ্ডা আবহাওয়া মাত্র, এবং পাকিবার সময় দরকার হয়, সুর্য্যোত্তাপ। ধান কাটিবার সময়,—ডিসেম্বর, জামুয়ারি; কিন্তু গম কাটিবার সময় মার্চ্চ হইতে মে। স্বতরাং ধাত্ত ও গমের জত্ত আবশুকীয় প্রাকৃতিক অবস্থা প্রস্পর-বিরোধী এবং উৎপাদন-ঋতুও বিভিন্ন। সেইজত্ত যেথানে-যেথানে ভাল ধান হয় না, সেথানেই ভাল গম হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিত স্টেটেই গম জন্মে;—

গমের উৎপাদন-স্থান, জমি ও উৎপাদনের পরিমাণ ১৯৫০-৫১ সাল

স্থান	জমির পরিমাণ	উৎপাদন-পরিমাণ	এক্র প্রতি
	(লক্ষ একর)	(লক্ষ টন)	ফলন (পাউণ্ড)
উত্তরপ্রদেশ	৮২	२२	ঀঌঽ
পাঞ্জার	٥.	> •	920
মধ্যপ্রদেশ	₹¢	৬	৫৩৭
বোম্বাই	₹• '	৩	৩৩৬
ভূপাল	æ	2	. 88b
হায়দারাবাদ 🕟	8	•*8	228
হিমাচল প্রদেশ	ર	••8	88৮
<u>সৌরাষ্ট্র</u>	ર	৽*৬	७१२
ম ধ্যভারত	25	•	৩ ৫8
বিহার	>8	ર	৩৮০
রাজস্থান	>>	2	৩৭৩
পে-প-স্থ	٥	2	468
বিশ্ব্য প্রদেশ	৬	. 3	৩৭৩
জম্ম ও কাশ্মীর	. 7.4	*৬	७६४
পশ্চিমবঙ্গ	2.5	*8	989
অবশিষ্ট	৬৽৽৩৾	৩ °৬	
	-		
_ •	২৯৩	৬৫	\$ 2\$

পাকিস্তানে গমের উৎপাদন ১৯৫০-৫১ সাল

স্টেট	ৰ্যবহৃত জমির আয়তন (সহস্ৰ একর)	উৎপ ন্ন গ মের পরিমাণ (সহস্র টন)
বেল্চিন্তান	२७8	(नश् य ४२) ৫২
পূৰ্ববঙ্গ	8	२ •
উ. প. সীমান্ত	27.07	२७৫
পাঞ্জাব	१२৮৩	9009
সি কু	\$ ₹ • ₹	२৮৯
বহর্বলপুর	926	২৮৩
খ য়েরপুর	०	२१
	>०५७२	0360

উপরি প্রদত্ত বিবরণ হইতে দেখিতে পাওয়া যায়, ১। যেখানে ধান বেশী হয়,
সেখানে গম বেশী হয় না ; ২। গম প্রধানতঃ উত্তর-পশ্চিম ভারতে জয়ে, ৩। জলসেচ
বিষধানে ভাল হয়, গম সেখানে ভাল হয়,—এজন্য গম-উৎপাদনের প্রথম স্থান—উত্তর-পশ্চিম প্রদেশ, ও বিতীয় স্থান—পূর্ব্ব-পাঞ্জাব। পাকিস্তানে—প্রথম স্থান—পাঞ্জাব,
বিতীয় স্থান—সিয়ু।

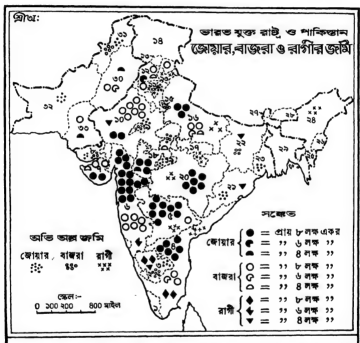
পৃথিবী-খণ্ডের ১৩০ পৃষ্ঠা দেখিলে বুঝিতে পারা যায় যে, একর প্রতি ফলনের অবস্থা ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিতাস্ত কম। সর্বাপেক্ষা বেশী ফলন হয় জার্মানিতে একরে প্রায় ২০০০ পা.—এবং সর্বাপেক্ষা কম ফলন হয় ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে, একরে ৬১৬ পা.।

অ-বিভক্ত ভারতে গমের চাষের জমি ছিল ৪১৫ লক্ষ একর, তন্মধ্যে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পড়িয়াছে ২৪৪ লক্ষ একর, এবং পাকিস্তানে পড়িয়াছে ১৭১ লক্ষ একর। কিন্তু পাঞ্জাব ও সিন্ধুপ্রদেশে জলসেচের ব্যবস্থা অতি উত্তম বলিয়া, শ্রেষ্ঠ গম-উৎপাদন-স্থান ছিল পাঞ্জাব ও সিন্ধুদেশ। সেজন্য অ-বিভক্ত ভারতের শ্রেষ্ঠ গম-উৎপাদন-স্থানগুলি পাকিস্তানে পড়িয়াছে।

উত্তর-পশ্চিম ভারতে গম প্রধান খাছা। সেজন্য বেশী রপ্তানি হয় সেই রাষ্ট্র হইতে যেখানে প্রধান খাছা চাউল। বঙ্গদেশে ইহা অল্প পরিমাণে জন্মে। কিন্তু তথাপি এখান হইতে ইহা রপ্তানি হয়। ১৯৪৮ সালে ১,৪৬৭ হাজার টন গম আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, অস্ট্রেলিয়া, তুরস্ক, ইরান, আবিসিনিয়া ও কশিয়া হইতে আমদানি কর্বা হয়, উহার মূল্য ৫৬ কোটি ৫৬ লক্ষ টাকা।

৩। জোয়ার ৪। বাজুরা (Millet)

জোয়ার ও বাজরা এই হুই থাখাশশুই বাকালাদেশে অপরিচিত। যে-অঞ্চলে ধান হয় না বা ধান কম হয় সে-স্থলে এই হুই শস্থের ব্যবহার বেশী। ইহা পশ্চিম- ও বিশেষভাবে দক্ষিণ-ভারতে দরিদ্রের থাখা। কেহ-কেহ বলেন থাখা হিসাবে ধান্তের পরেই ইহার স্থান। গমের উৎপাদন-পরিমাণ জোয়ার অপেক্ষা বেশী বটে, কিন্তু গমের রপ্তানি-পরিমাণও বেশী। ইহার ঘাস গবাদি জাতীয় পশুর থাখা।



১-মিবাকুর-কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহিশ্রুর. ৪- মাক্ষাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোম্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্ছু, ১- আজমীর, ১০-রাজস্থান, ১১- পেপস্থ, ১২-পাজাব, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-৪ জম্মু, ১৫-দিল্লী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিন্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্যপ্রদেশ, ২১-উড়িব্যা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪-আসাম, ২৫-টিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-দিলিয়, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পশ্চিম পাজাব . ৩১-উ: প: সীমান্ত প্রদেশ. ৩২-বেলুটি ব্রান, ৩৩-দিকু প্রদেশ।

২৬নং চিত্ৰ

বাজরাও পশ্চিম- ও দক্ষিণ-ভারতের দরিশ্রের থাত ;—বাজরাও বাঙ্গালীর নিকট জপরিচিত। তবে বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে রেশন আফিসে বাজরা-মিশ্রিত গম দেওয়া হইয়াছিল। ইহাই বোধহয় বাজরার সহিত বাঙ্গালীর প্রথম পরিচয়। বাজরাও গ্রাদি পশুর খাত্তরপে ব্যবহৃত হয়। পাখীর দানা হিসাবে ইহার খুবই বিক্রয় হয়।

জোয়ার প্রধানতঃ থারিফ শস্ম ;— কিন্তু একজাতীয় জোয়ার মাক্রাজে রবিশস্তরপে উৎপন্ন হয়।

বাজরাও থারিফ শস্ত ;—বর্ষায় ইহার চাষ হয়।

জোয়ার ও বাজরা এই শস্তের জন্ম নিরুষ্ট জমি হইলেই চলে,—বৃষ্টিও থ্ব বেশী লাগে না; বালুকা-প্রধান দো-আঁশ মাটি ও ২০" হইতে ৪০" বৃষ্টিপাত ইহাদের পক্ষে যথেষ্ট। প্রাকৃতপক্ষে, এই তৃইটি শস্ত ষেমন দরিন্দ্রের খান্তা, তাহাদের আকাজ্ঞাও দরিদ্রের মত। জমি যদি ভাল হয়, ও বৃষ্টিপাত ৪০" অপেক্ষা বেশী হয়, তবে সেই জমি গমের জন্ম রাখা হয়;—জমি যদি খারাপ হয়, অন্ত কোন ফসলের পক্ষে অন্তপ্যোগী মনে হয়, এবং বৃষ্টিপাত যদি কম হয়, তবে সে-জমি জোয়ার ও বাজরার ভাগ্যে পড়ে।

যুক্তপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, বোশাই, মহীশ্র, হায়দারাবাদ ও মাল্রাজ প্রদেশে এই ছই শব্যের বহুল চাষ হয়। (পাকিস্তানে—পাঞ্জাব ও সিন্ধু)। ১৯৫১ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিতরূপ ইহাদের উৎপাদন হইয়াছিল:—

	শস্ত	চাষের জমি লক্ষ একর	উৎপাদন লক্ষ টন		
١ د	জোয়ার	৩৮২	৫২		
٦ ١	বাজরা	२ २8	২৩		
ा	রাগী ১	@ 2	20		

পাকিস্তানে বাজরা ও জোয়ার

১৯৫०-৫১ जान

স্টেট	বাজর	1	- জোয়	ার
	জমির পরিমাণ (সহস্র একর)	উৎপাদন (সহস্ৰ টন)	জমির পরিমাণ (সহস্র একর)	উৎপা দন (সহস্ৰ টন)
বেলুচিস্তান	٩	>	३ २	20
পূৰ্ববিঙ্গ	2	*	>	*
পূৰ্ববঙ্গ উ. প. গীমান্ত	222	22	৬৮	2.
পাঞ্জাব	\$ 282	२२७	652	52
সিন্ধু	ঀঌ৬	৮৩	৩৮৩	৮২
বহর্বলপুর	১৬৫	৩৬	১৩৬	৩৽
থ য়েরপুর [°]	æ	٥	৬8	25
	२७२१	૭૯૯	১২৬৬	২৩৮

[্]রাগী স — জোয়ার ও বাজরার আবার একটি রকম। এই গোটির শক্ত আবরও আছে ;—বেমন,—ওওি মড়রা।

[🛊] ৫০০ টন অপেকাকম।

যব (Barley)

রোগীর পথ্যরূপে বার্লি নামটি বান্ধালীর পরিচিত। কিন্তু বার্লি যে যবেরই ইংরাজি প্রতিশব্দ ইহা অনেক বান্ধালী জানেন না। গমের গ্রায় যবও রবিশশ্য;—অক্টোবরে উৎপাদনের জন্ম আবশ্রকীয় প্রাকৃতিক অবস্থাও গমেরই মত। ইহার অক্ক্র-উৎপত্তিকালে দরকার—গমের মত ঠাণ্ডা আবহাওয়া;—তাহার পরে দরকার, কিছু উত্তাপ; পাকিবার পূর্বেদ দরকার—অল্প আর্দ্রতা; পাকিবার সময় লাগে—ভক্ষ আবহাওয়া। তবে গমের মত যবের সব দরকার কাঁটায় কাঁটায় না মিটিলেও চলে,—মাটি যদি কিছু নিক্ট হয়, উত্তাপ বা আর্দ্রতার যদি একটু ইতরবিশেষ ঘটে, জমিতে যদি সার দেওয়া না হয়, তবে ভাল যব-উৎপাদনের বাধাহয় না।

লোকে ছাতু করিয়া যব খাইয়া থাকে। রুটি থাইতে হইলে ইহাকে গমের আটা বা ময়দার সহিত মিশাইয়া লইতে হয়। উত্তরপ্রদেশে, (পাকিস্তানে,—পাঞ্চাবে, উ. প. সীমাস্ত প্রদেশে) ইহা বহুল ব্যবস্থৃত খাতা।

উত্তরপ্রদেশ, বিহার, উড়িয়া ও বন্ধদেশে যব উৎপন্ন হয়। উত্তরপ্রদেশই সর্বব্রেষ্ঠ উৎপাদন-স্থান। আবার ইহার গোরক্ষপুর জেলায় এই প্রদেশের মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক যব জনো। এই প্রদেশে যে-সকল জমিতে জলসেচ হয়, ঐ সকল জমি গমের জন্ম রাখিয়া অন্ম জমিতে যবের চাষ হয়। বিহার ও উড়িয়ায় অন্ধ্র বাহির হইবার কালে প্রয়োজনমত আর্দ্রতা পাওয়া যায় না বলিয়া এখানে যব ভাল হয় না। বিহারে মঙ্কাফরপুর জেলাই সর্বশ্রেষ্ঠ যব-উৎপাদন-স্থান। ১৯৫০-৫১ সালে সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ৭৬ লক্ষ একর জমিতে যব চাষ হয় এবং ২০ লক্ষ টন যব উৎপন্ন হয়। পাকিস্তানে ৫ লক্ষ ৭১ হাজার একর জমিতে ১ লক্ষ ৬৯ হাজার টন যব হয়।

ভূটা (Maize)

ভূটার জন্ম দরকার, ১৪০টি কুয়াসামৃক্ত ও তুষারম্ক দিন। প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত পাঁচ মাসে ভূটার চাষ সম্পূর্ণ হয়। ভূটা উত্তাপপ্রিয় শশ্য, তবে অত্যধিক উত্তাপ বা উত্তাপের অত্যধিক ব্রাসর্দ্ধি ক্ষতিজনক। ইহার জন্ম বৃষ্টিপাতও দরকার;—
তবে বৃষ্টির জন্ম গাছের গোড়া হইতে সরিয়া যাওয়া দরকার। ইহা হইতে ব্ঝা যাইতেছে ইহা থারিফ শশ্য।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে দর্ব্বাপেক্ষা বেশী ভুট্টা জন্মে—উত্তর-প্রদেশে; তারপরে বিহারে, তাহার পরে পূর্ব্ব-পাঞ্চাবে। পাকিস্তানে জন্মে—পাঞ্চাবে। ভারতের মধ্যভাগের সমতশভূমি ও হিমালয়ের সাহুদেশে প্রচুর ভূট্টা জন্মিয়া থাকে।

ভূটা-উৎপাদনে পৃথিবীতে আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বশ্রেষ্ঠ—ভারত ও পাকিস্তানের স্থান দশম (পৃ. ১৫৪ পৃ.)। আ. যুক্তরাষ্ট্রে ইহা পশুর থাত ;—ভারতের ৭৫ শতাংশ মাহ্বরে থায়। উৎপাদনের হারও ভারতে থুব কম। ভারতবর্ষে ১৯৫০-৫১



১-ব্রিবাঙ্কুর-কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহীশূর. ৪- মান্দ্রাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোম্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কন্দ্র, ১- আজমার, ১০- রাজস্থান, ১১- পেপস্থ, ১২- পাজ্ঞার, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪- কাশীর-ও জম্মু, ১৫-দিল্লী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিন্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্যপ্রদেশ, ২১-উব্দিম্যা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪- আদাম, ২৫-গ্রিপুরা, ২৬-মধিপুর, ২৭-দিন্দিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্বন্স, ৩০-পশ্চিম পাজ্ঞাব, ৩১-উঃ পঃ পীমান্ধপ্রদেশ, ৩২-বেলুটিস্তান, ৩৩-দিন্ধু প্রদেশ।

२१नः हिख

সালে ৭৫ লক্ষ একর জমিতে ভূটা উৎপাদন করা হইয়াছিল, এবং ভূটা উৎপন্ন হইয়াছিল ১৬ লক্ষ টন। পাকিস্তানে ৯ লক্ষ ৪২ হাজার একর জমিতে ১৯৫০-৫১ সালে ৩ লক্ষ ৬৮ হাজার টন ভূটা জমিয়াছিল।

ডাল কলাই (Pulses)

· ডাল অতি পুষ্টিকর থাতা; ইহাতে থাতোর প্রোটিন (Protein) অংশ অধিক পাওয়া যায়। শস্তাবর্ত্তনের জন্ম ইহার চাষ বিশেষ প্রয়োজনীয়। যদি জিন-চার বৎসর অন্তর কোন জমিতে ইহার চাষ করা যায়, তবে জমির উর্ব্বরতা নষ্ট হয় না।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে মস্থর, মৃগ, মটর, কলাই, অড়হর, থেসারি, কুলখ প্রভৃতি ডাল আছে। এই সকল ডালের চাষের জমির ও উৎপাদনের পরিমাণ আলাদা-আলাদা ভাবে রাখা হয় না। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ইহাদের চাষের জমির মোট পরিমাণ ১৯৪৯-৫০ সালে ২ কোটি ৫৯ লক্ষ একর, এবং উৎপন্ন ডালের মোট পরিমাণ ৪০ লক্ষ টন।

এই সকল ডালের প্রধান উৎপত্তি-ছান উত্তরপ্রদেশ ;—সমগ্র ডালের জমির প্রায় $\frac{1}{6}$ অংশ জমি এথানে রহিয়াছে, এবং সমগ্র উৎপন্ন ডালের $\frac{1}{6}$ অংশ এই প্রদেশে উৎপন্ন হয়। অন্য ডাল-উৎপাদক প্রদেশ—বিহার $(\frac{1}{6})$, মধ্যপ্রদেশ $(\frac{1}{6})$, হায়দারাবাদ $(\frac{1}{6})$, বোষাই $(\frac{1}{6})$, পশ্চিমবঙ্গ $(\frac{1}{6})$, মাদ্রাজ $(\frac{1}{6})$ । অন্য সকল প্রদেশেই কিছু-না-কিছু ডাল জন্মে।

ভাল প্রধানতঃ থারিফ-শস্তা। সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে ইহার চাষ তুলিয়া ফেলা হয়। ছোলা রবিশস্তা।

ছোলা (Gram)।—ছোল। অতি পুষ্টিকর ডাল এবং স্থাত্। ইহাতে আমিষাংশ বেশী আছে। কিন্তু কিছু ত্রস্পাপ্য বলিয়া বাঙ্গালাদেশে ইহার ব্যবহার কম। ছোলার ছাতৃ করিয়াও অনেকে থায়। ভিজ্ঞানো ছোলা আদা দিয়া বা গুড় দিয়া অনেকে শক্তিবৃদ্ধির জন্ম সকালে থাইয়া থাকেন। ইহা মান্থ্য ও পশু—তুই জীবেরই থান্ত। ছাগল-ঘোড়ার ইহা একটি প্রধান থান্ত।

ছোলার জমিতে জল দাঁড়ানো ভাল নহে, তবে ইহার চাষের জন্ম কিছু ঠাণ্ডা ভাব দরকার। প্রায়ই গমের সহিত ছোলার চাষ হয়। ভারতের সকল দেশেই ইহা উৎপন্ন হয়। ১৯৫০-৫১ সালের হিসাবমতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৩ লক্ষ একর জমিতে ছোলার চাষ হইয়াছিল, এবং মোট ৩৭ লক্ষ টন ছোলা উৎপন্ন হইয়াছিল। ঐ হিসাবমতে, সর্ববিশ্রেষ্ঠি ছোলা-উৎপাদন-স্থান,—উত্তরপ্রেদেশ। ঐ বংসরে এখানে ভারতের 🖧 অংশ ছোলা জনিয়াছিল। তাহার পরে উৎপাদনের ক্রম-অহুসারে, পূর্ববি-পাঞ্জাব (ই), মধ্যপ্রদেশ (রাজ্ব), পে.প.য়. (রাজ্ব), রাজস্থান (রাজ্ব)। ঐ বংসর পাকিস্তানে ২৮ লক্ষ ১৩ হাজার জমিতে ৭ লক্ষ ৪৩ হাটন ছোলা উৎপন্ন হইয়াছিল। পাকিস্তানে ছোলা-উৎপাদনে শ্রেষ্ঠস্থান পাঞ্জাব,—ভ্রমণ ছোলা এখানে জন্মে।

১৯৫০-৫১ সালে ৪ লক্ষ ১০ হাজার টাকার ছোলা, ডাইল, ময়দা রপ্তানি হইয়াছিল। কিন্তু ৮০ কোটি টাকার ছোলা আমদানি করা হয়।

ইक्क् (Sugarcane)

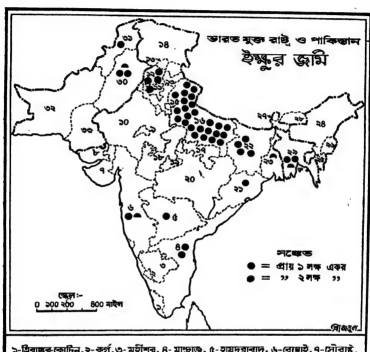
ভারতবর্ষই যে ইক্ষ্র আদি-জন্মস্থান—ইহা এখন সর্বব্যন্ধরীকৃত। এই ভারতবর্ষ হইতেই ইহার চাষ নানা দেশে ছড়াইয়া পড়ে।

ইক্ষ্ হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। এই ইক্ষ্-চিনির শিল্প ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে দ্বিতীয় অর্থপ্রস্থ শিল্প। এইজন্ম ইক্ষ্র চাষ ক্রমশঃ বাড়িয়া যাইতেছে, ও তাহাতে চাষীর ক্রুত উন্নতি হইতেছে।

ইক্র চাষের জন্ম বিশেষভাবে দরকার,—(১) উর্বরা জমি, (২) আর্দ্র নিম্নভূমি, (৩) প্রচুর উত্তাপ (৭০°-৭৫°), এবং (৪) প্রচুর জল (৬০")। জমির উর্ব্বরতা কমিয়া গেলে সার দিয়া উর্বরতা রক্ষা করিতে হয়; বৃষ্টির জল প্রচুর না পাওয়া গেলে জলসেচদারা জলের অভাব পূরণ করিতে হয়। ধাত্যের জন্মও প্রচুর জল দরকার। ধানের ক্ষেতে জল ধানের গোডায় জমিয়া থাকা দরকার। আকের ক্ষেতে জল সরিয়া যাওয়া উচিত। আবার অত্যধিক জল পাইলে গাছ ভাল হয় বটে, কিন্তু আকের রস পাতলা হয়, উহাতে চিনির অংশ কম থাকে। নদী বা জলাভূমির সন্নিকটস্থ জমি ও সম্দ্রবায়ু আকের চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই সকল বিবেচনা করিলে বুঝা যাইবে, উষ্ণমণ্ডলই ইক্ষুচাষের প্রধান স্থান। তবে উষ্ণমণ্ডলের সন্ধিহিত নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অংশেও ইক্ষুর চাষ হয়। যবদ্বীপ, কিউবা প্রভৃতি প্রসিদ্ধ ইক্ষ্-উৎপাদন-স্থান উষ্ণমণ্ডলে অবস্থিত। কিন্ধু উষ্ণমণ্ডলে ভারতের যে-অংশ অবস্থিত, তদপেক্ষা উষ্ণমণ্ডল-সন্নিহিত নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে অবস্থিত উত্তর-ভারতবর্ধে গাঙ্গেয় উপত্যকায় সর্ব্বাপেক্ষা বেশী ইক্ষু উৎপন্ন হয়। কারণ, পূর্বেই বলিয়াছি ইক্ষ্চাষের জন্ম প্রচুর উত্তাপ, প্রচুর জল ও উর্বরা মাটি দরকার। উত্তর-ভারতের গাঙ্গের উপত্যকার পলিমাটি ও মৌস্থমি-বায়্বাহিত জলের জন্ম এই অঞ্চলে ইক্ষুর চাষ ভাল হয়। আবার বৃষ্টিপাত গাঙ্গের উপত্যকার পূর্ব্বদিক্ হইতে পশ্চিমে ক্রমশঃ কম;—সেজ্য পূর্ব্বদিকের জমি ইক্ষ্চাষের বিশেষ উপযোগী। এই সকল বিষয় পৃথিবী-খণ্ডের ১৮৪-৮৫ পৃষ্ঠায় বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে।

আকের গীরা বা গাঁইট কাটিয়া ভিজাস্থানে পুতিয়া আক জন্মাইতে হয়। প্রচলিত কথায় এই গাঁইটকে বলে "পাব"। ভাস্ত ও আশ্বিন মাস হইতে ফাল্কন-চৈত্র মাস পর্য্যস্ত আকের চাষ করা চলে। কিন্তু কার্ত্তিক মাসেই আকের চাষের প্রশস্ত সময়।

ি বীজের আক অর্থাৎ যে-আকের পাব কাটা হইবে, তাহা ভাল হওয়া দরকার। পূর্ব্বে যবদ্বীপের আকই বীজের জম্ম ব্যবস্তৃত হইত। এক্ষণে কইম্বাটুর ইক্ষ্-উৎপাদন ক্ষেত্রে (Coimbatore Sugarcane Breeding Station) গবেষণার ফলে যে-আক উৎপন্ন হইতেছে তাহার বীজ বিশেষ উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে
এবং নানা প্রদেশে গৃহীত হইতেছে। ভারতের ইক্ষ্কেত্রের প্রায় ৯০ শতাংশ বীজ



১-শ্রিবাঙ্কুর-কোটিন, ২- কুর্গ, ৩- মর্ফাশূর. ৪- মান্দ্রাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোম্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮- কদ্ধ, ১২- আজর্মীর, ১০-রাজস্থান, ১১-পেপস্থ, ১২-পাজ্ঞান, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-ও জম্মু, ১৫-মিল্লী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিন্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উট্টিকা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪- আসাম, ২৫-শ্রিপুরা, ২৬-মার্ণপুর, ২৭-সিন্দিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পশ্চিম পাজ্ঞান, ৩১- উঃ পঃ পীমান্ত প্রদেশ, ৩২- বেলুটিস্থান, ৩৩-সিন্ধু প্রদেশ।

২৮নং চিত্ৰ

এখান হইতেই প্রেরিত হয়। ক়ইম্বাটুরের ২২১ ও ২১৩ নং বীজের ইক্ষৃতে চিনির পরিমাণ বেশী, ও কম জলসেচ দরকার হয়।

১৯৫০-৫১ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ৪১ লক্ষ ৩৮ হাজার একর জমিতে ইক্ষ্র চাষ হইরাছিল ও ৫৪ লক্ষ ৬২ হাজার টন ইক্ষ্ উৎপন্ন হইয়াছিল।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে			C-CC-		<u> </u>	S .		
ଭାୟଲ-ସ୍ୟାଞ୍ୟୋହେ	2960-67	गादन	ান্যালা থড	2000 P	3 3	দেৎ পর	<u> ज्य</u>	•

~ -				
প্রদেশ	চাবের জমি	উৎপন্ন আক		
	লক্ষ একর	লক্ষ টন		
উত্তরপ্রদেশ	₹8°∂	২৮°৯		
মান্ত্ৰাজ	5.7	৬°৽		
বোশ্বাই	۶.۴	¢*8		
পূৰ্ব-পাঞ্জাব	•••	৩•৬		
বিহার	8.2	৩°৽		
হায়দারাবাদ	• 9	7.8		
উড়িষ্যা	. •9	7.7		
পশ্চিমবঙ্গ	• ৫	* ৮		
মহীশূ র	••	• ৫		
পে.প.স্থ	•৬	• 9		
মধ্যপ্রদেশ	•8	• @		
অগ্ৰপ্ৰদেশ	૨· ૨	२ •٩-		
মোট	87.0	€8*⊌		

পাকিস্তাতন —১৯৫০-৫১ সালে ৭ লক্ষ একর জমিতে ৮ লক্ষ ৭৪ হা. টন ইক্ষ্ ২পন হইয়াছিল। পাকিস্তানে ইক্ষ্চাষের জমি ও ইক্ষ্র উৎপাদন-পরিমাণ এইরূপ,—

পাকিস্তানে ইক্ষুর জমি ও উৎপাদন ১৯৫০-৫১ সাল

স্টেট	ইকুর জমি (হাজার একর)	উৎপাদন (হাজার টন)
বেলুচিস্তান	×	×
পূৰ্ববঙ্গ	২ ২৬	೨೨೨
বেলুচিস্তান পূর্ব্ববঙ্গ উ. প. সীমাস্ত	৮ २	52
পাঞ্জাব	৩৩৪	৩৭৯
সিকু	39	২৭
বহৰবলপুর	• ৩৮	82
খয়েরপুর	ર	2
	900	৮ २8

. উপরি-উক্ত তালিকা হইতে ইহা স্পাইই দেখা যাইবে, (১) গম, যব, ভূটা, ডাল ভূতি থাত্তপত্ত-উৎপাদনে উত্তরপ্রদেশ যেমন সর্ব্বশ্রেষ্ঠ, ইক্ষু-উৎপাদনেও

ভেমনি ইহা সর্ব্বপ্রধান। তাহার পরে বিহার, তাহার পরে পূর্ব্ব-পাঞ্চাব।

উত্তরপ্রদেশে পূর্ববিভাগে রৃষ্টিপাত বেশী, পশ্চিমে কম। সেজস্ম পূর্ববিভাগে বিনা সেচে ইক্ষ্ চাষ হয়। মধ্যভাগে ও পশ্চিমভাগে সেচের জলই বৃষ্টির জলের অভাব পূর্ণ করে। এখানে গাঙ্গেয় উপত্যকার পলিমাটিও উর্বরা। সেজস্ম উত্তরপ্রদেশে ইক্ষ্র চাষ সর্বাপেক্ষা বেশী। এখানে ইক্ষ্র চাষ বেশী হইবার আর এক কারণ এই যে, এখানে ইক্ষ্ই একমাত্র অর্থপ্রস্থ শস্ম। সেজস্ম চাষীরা ইহা চাষ করিতে আগ্রহশীল। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অর্দ্ধেকের বেশী ইক্ষ্ এখানেই জন্মে। ইহার গোরক্ষপুর, মীরাট, মজঃফরনগর, বেরিলি, খেরি, মোরাদাবাদ, সাহারানপুর প্রভৃতি জেলাগুলিতেই ইক্ষ্র চাষ বেশী পরিমাণেই হয়।

ইক্ষ্-উৎপাদনে **দিভীয় স্থান** অধিকার করে সাধারণতঃ বিহার। কিন্তু ১৯৫০-৫১ সালের শস্তহানির জন্য এখানে বেশী ইক্ষ্ জন্মে নাই। উত্তরপ্রদেশ অপেক্ষা এখানে বৃষ্টি বেশী,—জমিও পলিমাটি-গঠিত। তাই এখানে ইক্ষ্র চাষ ভালই হয়। প্রধানতঃ গলার উত্তরে অবস্থিত অংশেই ভাল চাষ হয়।

পূর্ব্ব-পাঞ্চাবে জমি উর্বারা, কিন্তু উত্তাপ অত্যম্ভ অধিক, রৃষ্টিপাত কম, এবং শীতে বরফ পড়ে। সে-হিসাবে ইক্ষ্র চাষ ভাল হওয়া উচিত নহে। কিন্তু জ্বলস্চেনদারা জলের অভাব বিদুরিত হয় এবং ভাল চাষ হয়।

অন্যতঃ বল্ধ দেশে বৃষ্টিপাত বেশী, জমি উর্বরা। আবার পূর্বেই বলিয়াছি সম্দ্রবায়-প্রবাহিত জমিতে ইক্ষ্চাষ ভাল হয়। সে-হিসাবেও বঙ্গদেশ ইক্ষ্চাষের পক্ষে
স্বাপেক্ষা উপযোগী। কিন্তু বঙ্গদেশে বৃষ্টিপাত সকল স্থানে সমান নয়,—কোথাও
বেশী, কোথাও কম। কোথাও চাষের প্রাক্তালে জল পাওয়া যায়, কোথাও যায় না।
এক্ষ্য এখানে ইক্ষ্র চাষ ভাল চলে না। তাছাড়া পাটের চাষে থ্ব পয়সা পাওয়া
যায়। সেজ্যা পাট ছাড়িয়া কেহ ইক্ষ্র চাষ করিতে চাহে না।

(২) চাবের জমির পরিমাণ হিসাবেও উত্তর-ভারতের প্রদেশগুলিই প্রধান কেন্দ্র—যথা, (১) উত্তরপ্রদেশ, (২) বিহার, (৩) পূর্ব্ব-পাঞ্জাব। ভারত-বিভাগের ফলে প্রায় ৭ লক্ষ একর ইক্ষ্চাবের জমি পাকিস্তানে পড়িয়াছে,—তন্মধ্যে প্রায় ০ লক্ষ একর পশ্চিম-পাঞ্জাবে, এবং '২ ই লক্ষ একর প্র্বিবঙ্গে পড়িয়াছে। এজ্য ইক্ষ্র জমি হিসাবে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পূর্ব্ব-পাঞ্জাব ও পশ্চিমবঙ্গের স্থান নামিয়া গিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে অনেক জমি জলে ভ্বিয়া য়য়। সেজ্য উত্তাপ ও উর্ব্বরতা হিসাবে উপবোগী জমিতেও ইক্ষ্র চাষ হইতে পারে না। বিহারে ইক্ষ্চাবে চম্পারণ জ্বোই প্রধান। দারভান্ধা, ছাপরা, গয়া, মজঃফরপুর জেলাতেও ভাল ইক্ষ্

চাষ হয়। পশ্চিমবক্ষে বীরভূম, বর্জমান, মুর্শিদাবাদ, নদীয়া ও ২৪ পরগণায় ইক্ষুজন্মে।

(৩) ইক্ষ্চাবের **বিতীয় কেন্দ্র দক্ষিণ-ভারতে** অবস্থিত। সেধানে মা**ন্দ্রাজ**প্রথম, বোম্বাই বিতীয়। জলবায়্র জন্ম প্রথম ও বিতীয় কেন্দ্রের মধ্যস্থানে
ইক্ষ্-উৎপাদন ভাল হয় না।

দক্ষিণ-ভারতে ইক্ষ্চাবের এক বিশেষ স্থবিধা এই যে, শীতকালে এথানকার উত্তাপ উত্তর-ভারতের মত বিশেষ কম হয় না। সেজগু এথানে শীতকালেও ইক্ষুর চাষ সম্ভব।

উপরই ইক্ষ্র চাষ নির্ভর করে। প্রকৃতপক্ষে ১৯০২ সালে ভারতবর্ষে ইক্
হইতে বৈজ্ঞানিক প্রথায় চিনি-উৎপাদন আরম্ভ হয়। তথন হইতেই ইক্ষ্র চাষ
ভারতবর্ষে ক্রন্ত বাজিয়া চলিয়াছে। অ-বিভক্ত ভারতে ১৯২৮-২৯ সালে
২৭ লক্ষ একর, ১৯২৯-৩০ সালে কমিয়া হয় ২৬ লক্ষ, ১৯০০-৩১ সালে বাজিয়া হয়
২৯ লক্ষ, ও ১৯০১-৩২ সালে হয় ৩০ লক্ষ একর। ইহার পরে ১৯০৯-৪০ সালে ইক্
চাষের জমি ছিল ৩৬ লক্ষ ৪০ হাজার একর, ১৯৪৫-৪৬ সালে ছিল ৩৮ লক্ষ ২৫ হাজার
একর। বিভক্ত ভারতে ১৯৪৮-৪৯ সালে ছিল ৩৮ লক্ষ ৫২ হাজার একর, এবং
১৯৫১-৫২ সালে ৪১ লক্ষ ৩৮ হাজার একর। স্বতরাং গতে ১০ বৎসরে ১১ লক্ষ
একর ইক্ষ্র জমি বাজিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীতে ইক্চাষের জমিতে
ভারতবর্ষ প্রথম ছিল, এখনও ভারত-যুক্তরাষ্ট্রই প্রথম আছে। কিন্তু ইক্তাডের
ফলন এদেশে এত কম যে, পৃথিবীর ২৮ শতাংশ ইক্ষ্ ভারত-যুক্তরাত্ত্রে জমিলেও,
পৃথিবীর ৫ শতাংশ গুড়ও এদেশে জয়ে না।

ভাতের হালের হালের নির্মান্তর আকের ফলনের হিসাব কিছু অন্ন রক্ষের।
শ্রীযুত কালীচরণ ঘোষ তাঁহার "ভারতের পণা"পুস্তকে লিথিয়াছেন, "ভারতবর্ধে ষে সরকারী হিসাব রাখা হয়, তাহাতে দেশে উৎপন্ন সমস্ত গুড়ের পরিমাণ দিয়া আকের ফলনের হিসাব করা হয়। সাধারণের পক্ষে ইহা অতি অন্ধবিধার কথা। মোটের উপর প্রতি একরে সাড়ে চার হইতে পাঁচশত মণ আক জন্মে বলিয়া আন্দাজ করা. যাইতে পারে। কথনও-কথনও ইহা অপেক্ষা বেশী ফলিতে দেখা যায়। তাহার শতকরা ৫৫ হইতে ৬০ ভাগ বা ততোধিক রস পাওয়া যায়, এবং একর প্রতি ৩৫ হইতে ৪০ মণ গুড় পাওয়া যায় বলিয়া হিসাব ধরা হয়। ভারতের গুড়ের শতকরা ৬০ ভাগ চিনি পাওয়া যায় মনে করিয়া জগতের বাজারে সমস্ত গুড়কে চিনিতে পরিণত করিয়া হিসাব রাখা হয়।

এক একরে ৪৫০-৫০০ মণ আক হইলে, তাহা হইতে ৪০-৫০ মণ গুড়, ২৭-২৮ মণ বিশুদ্ধীকৃত (refined) চিনি, এবং ১৮-১৯ মণ দানা চিনি (Crystallized) পাওয়া ষায়। ভারতবর্ষে ১১'২% পর্যান্ত চিনি উদ্ধার করা হইয়াছে।"

লৈদার সাহেবের মতে, যে-আকের ৭০ শতাংশ রস হয়, ১৫ শতাংশ চিনি হয়,
এবং ১৭ শতাংশের বেশী গুকোজ হয় না, তাহাই উৎকৃষ্ট আক।*

একর প্রতি ফলনে ভারতীয় শর্করা-সমিতির মতে, পৃথিবীতে হাওয়াই দ্বীপে প্রতি একরে ৪'৬১ টন, যবদ্বীপে ৪'১২ টন, কিউবায় ১'৯৬ টন ও ভারতবর্ষে ১'০৭ টন চিনি ধরা হয়। স্থতরাং ইক্ষ্চাষে ও চিনি-উৎপাদনে ভারতের স্থান প্রথম বটে, কিন্তু জমির অমুপাতে অক্যান্ত অনেক দেশে বেশী চিনি জন্মে।

ভিন্দি।—চিনির জন্তই ইক্র এত উন্নতি। চিনিশিল্পসম্বন্ধে আলোচনাকালে এ-সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা হইবে। তবে এই স্থানে এই টুকুমাত্র উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, গবর্ণমেন্ট চিনিশিল্পের উন্নতির জন্ত বিশেষ চেষ্টা করিয়াছেন। ১৯৩২ সালে আমদানি চিনির উপর রক্ষণশুব্ধ নির্দ্ধারিত হয়। তাহাতে এদেশের চিনি-শিল্পের এবং তজ্জন্ত ইক্ষ্চাযের ক্রত উন্নতি হইতে থাকে। চিনির আমদানি কমিয়া ১৯৪২-৪৩ সাল হইতে প্রায় রহিত হইয়া যায়। এদেশে চিনির কলের সংখ্যা বাড়িতে বাড়িতে ৩২ হইতে ১৬৪ হইয়া উঠে।

পরে ১৯৪৪ সালে চিনিশিয়ের ও তংশপর্কিত ইক্টামের উন্নতির জন্ম ভারত স্বরুষার কেন্দ্রীয় ইক্ কমিটি (Indian Central Sugarcane Committee) স্থাপন করেন। এই কমিটি ইক্টামের ও চিনিশিয়ের প্রভূত উন্নতি সাধন করিয়াছে। এই কমিটি কেন্দ্রীয় ও প্রদেশীয় ইক্পাবেষণা পরিকল্পনার জন্ম প্রভূত অর্থ বায় করিয়াছে, এবং ইক্স্শিয়ের পঞ্চবার্মিক পরিকল্পনা সার্থক করিবার জন্ম ৭৫ লক্ষ টাকা বায় করিতে স্বীকৃত হইয়াছে। ১৯৩২-৩০ সালে ০ লক্ষ টন চিনি উৎপন্ন হইয়াছিল, কিন্তু এক্ষণে প্রতি বৎসর ন্যাধিক ১০ লক্ষ টন চিনি উৎপন্ন হইতেছে। পূর্বেই দেখিয়াছি, ইক্র চাষও ক্রমশঃ বাড়িভেছে। ১৯৪৮-৪৯ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ৩৭ লক্ষ একর জমিতে চাষ হয়, এবং ১ কোটি ৩৯ হাজার টন ইক্ষ্ পিয়িয়া ৪৯ লক্ষ টন গুড় উৎপন্ন হয় এবং ইহ। হইতে খণ্ডেশ্বরীশ চিনি ১ লক্ষ টন, কলের চিনি ১০ লক্ষ ১ হা. টন, এবং গুড় হইতে ৩,০০০ টন স্থপরিক্ষত চিনি—মোট ১১ লক্ষ ৪ হা. টন চিনি পাওয়া

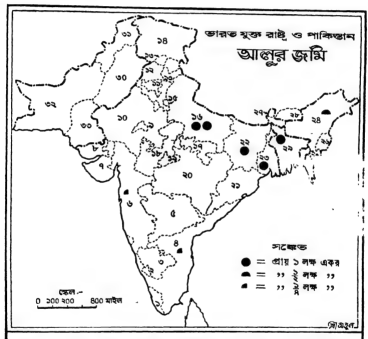
^{*} Mr. Leather says, "A good cane is one which yields 70 p. c. of juice in the mill, affords 15 p. c. or more of canesugar and possesses not more than 17 p. c. of glucose."—Taken from ভারতীয় প্ৰা

[†] বুক্ত প্রদেশের রোহিলথণ্ড অঞ্চলে অনাবৃত পাত্রে জাল দিয়া যে হরিন্দ্রা রঙের চিনি প্রস্তুত হয়, ভাহার নাম ক্ষসরী, থণ্ডেখরী বা থণ্ডে চিনি।

যায়। কিন্তু ১৯৩৮-৩৯ সালে ৭০ লক্ষ ৫ হাজার টন আক পিষিয়া ৬ লক্ষ ৫০ হাজার ৮ শত টন চিনি,—গুড় হইতে ১৫ হাজার ৬ শত টন,—এবং থণ্ডেশ্বরী ১ লক্ষ টন,— মোট ৭ লক্ষ ৭৬ হাজার ৪ শত টন চিনি হইয়াছিল।

আলু (Potato)

আলু-সম্বন্ধে অনেক কথা এই পুস্তকের পৃথিবী-খণ্ডের ১৯২ পৃষ্ঠায় বিশেষভাবে লিখিত হইয়াছে।



১-ত্রিবাকুর-কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহাঁশূর. ৪- মাজাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-ঝেশ্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্চ, ,৯-আজমার, ১০-রাজস্থান, ১১-পেপস্থ, ১২-পাজার, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মার-ও জম্ম, ১৫-দিষ্কী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিন্ধ) প্রদেশ, ১৮-মধ্য ভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উট্বিমা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪-আসাম, ২৫-গ্রিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-দিকিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পশ্চিম পাজার, ৩১-উঃ প: সীমান্তপ্রদেশ, ৩২-বেলুটিস্তান, ৩৩-দিন্ধু প্রদেশ।

२≥नः हिख

আলু খেতসারপ্রধান নিত্য-প্রয়োজনীয় তরকারী। খাখ্যবস্তুর মধ্যে গোলআলু এখন বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা সকল প্রকার জলবায়ুতেই জুন্মিতে পারে, কেবল থ্ব বেশী উত্তাপে ইহা জন্মে না। শীতোফ আবহাওয়া, এবং বালিপ্রধান, উর্বরা ও আর্দ্র দো-আঁশ মাটি আলুচাষের বিশেষ উপযোগী। সেইজ্ঞ পৃথিবীতে সর্বপ্রধান আলু-রপ্তানিকারক দেশ ক্ষুদ্র হলগু। আলুর ক্ষেত্রে বিস্তর সার দিতে হয়, এবং আলুর ক্ষেত্র গভীরভাবে চিষতে হয়।

পার্বত্য-অঞ্চলের অমপ্রধান জমি আলুর উপযোগী। তাই হিমালয়- ও নীলিগিরিঅঞ্চলে আলুর ভাল চাষ হয়। এই অঞ্চল হইতে বীজ আনিয়া সমতল প্রদেশে আলুর
চাষ করা হয়। আলুর গায়ে "চোখ" থাকে। আলু জমিতে বসাইলে এই চোখ হইতে গাছ
বাহির হয়। তাই এই আলুকে "বীজ আলু" বলে। সমতল দেশের আলু—পাহাড়ে,
এবং পাহাড়ের আলু—সমতল প্রদেশে অদল-বদল করিয়া চাষ করিলে আলুর ফসল
ভাল হয়, নতুবা আলু খারাপ হইয়া পড়ে।

১৯৪৯-৫০ সালের হিসাবমত ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিত স্থানে আলুর চাষ হয়।

প্রদেশ	চাষের জমি (সহস্র একর)	উৎপন্ন আলু (সহস্ৰ টন)	একর প্রতি ফলন (টন)
উত্তরপ্রদেশ	725	@ @ b	২°৯
বিহার	५ ०२	२०२	2.2
পশ্চিমবঙ্গ	36	৩২২	৩-৪
 আসাম	٠. ده	>80	ર•૭
বোম্বাই	२ऽ	৬৫	৩
মাক্রাঞ্জ	۶۵ .	৫৩	•
হিমাচল প্রদেশ	১৬	ર હ	۶.۴
পূৰ্ব্ব-পাঞ্জাব	>0	89 .	৩•৩
অন্য প্রদেশ	৩৪	৬২	7.9
•	(()	3898	

উপরি-উক্ত বিবরণ হইতে দেখিতে পাওয়া যায়, অন্তান্ত প্রধান থান্তশন্তের ন্তায়, প্রধান তরকারীর উৎপাদনের জমি হিসাবে উত্তরপ্রেদেশ প্রধান স্থান অধিকার করিয়াছে, দিতীয় বিহার,—তৃতীয় পশ্চিমবঙ্গ। উত্তরপ্রদেশের প্রধান উৎপাদন-স্থান নাইনিতাল; বিহারের মজঃফরপুর, দারভাঙ্গা, পূর্ণিয়া ও মৃঙ্কের; প. বঙ্গদেশের দার্জ্জিলিং, বর্দ্ধমান, ২৪ পরগণা ও হুগলী; আসামের চেরাপুঞ্জি পাহাড় ও শিলং। আলু এখন ভারতের সকল প্রদেশেই জন্মিতেছে। হিমালয় (৫,০০০ ফি. উচ্চ পর্যান্ত), বিদ্ধা, নীলগিরি প্রভৃতি পর্বতে এবং বোদ্বাই, মান্ত্রাজ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও বঙ্গদেশের সমৃত্রল ক্ষেত্রে আলু জন্মিতেছে।

আমাদের দেশে নাইনিতাল, পাটনাই, দেশী, বোম্বাই প্রভৃতি কয়েক রকম আলুর চাষ দেখিতে পাওয়া যায়। তর্মধ্যে নাইনিতাল শ্রেষ্ঠ। নাইনিতাল একর প্রতি ২২৫ মণ, ও মান্দ্রাজি আলু ২০০ মণ ফলে। কিন্তু ১৯৪৯-৫০ সালের হিসাব মত পশ্চিমবঙ্গেই ফলন বেশী হইয়াছে,—একর প্রতি মোটামুটি ৯৫ মণ।

আলুর চাষে বিশুর লাভ হইতে পারে। কিন্তু আলুর চাষে খরচও বিশুর। ইহার জমিতে দরকার—গভীর চাষ,—প্রচুর সার, ও প্রচুর জলসেচ;—এবং ইহার ভাল বীজ পাওয়া কষ্টকর। তাছাড়া ইহাতে পোকা লাগিবার ভয়ও আছে, এবং কোন-কোন বংসর আলু সংরক্ষণকালে পচিবারও ভয় বিশুর। তথাপি ইহা নিশ্চিত য়ে, আলু য়য়্ব করিয়া চাষ করিলে, এবং য়য়ু করিয়া বীজ সংগ্রহ করিলে ইহাতে লাভ বিশুর।

১৯৪৬ সালে সমগ্র পৃথিবীতে ৫ কোটি ৪৮ লক্ষ একর জমিতে ২১ কোটি ৬২ লক্ষ টন আলু উৎপন্ন হয়। ঐ বংসরে বৃটিশ ভারতে ৪ লক্ষ ১০ হাজার একর জমিতে ১৬ লক্ষ ৭.হাজার টন আলু উৎপন্ন হয়। আলু-উৎপাদনে ঐ বংসরে প্রথম ছিল রুশিয়া। তাহার পরে ক্রমান্তয়ে পোলগু, জার্ম্মানি, চীন, ফ্রান্স, আ. যুক্তরাষ্ট্র, চেকোঞ্চোভোকিযা, স্পেন, ইতালী, হাঙ্গারী, যুক্তরাষ্ট্র, যুগোঞ্চোভিয়া, মাঞ্চুরিয়া, অষ্ট্রিয়া, ক্যানাডা, তৎপরে যোড়শস্থানে বৃটিশ ভারত।

একর প্রতি আলু-উৎপাদনে ক্রমান্তমে হলও (৮'৪ টন), আয়ার (৭'৭), বেলজিয়ম (৭'৪), যুক্তবাষ্ট্র (৭'১), চেকোশ্লোভোকিয়া (৫'৬), জার্মানি (৫'৫), স্থইডেন (৫'৪), আ. যুক্তরাষ্ট্র (৪'৯), ক্যানাডা (৪'৭), চীন ও ফ্রান্স (৪'৫) এবং ভারতবর্ষ (৪)।

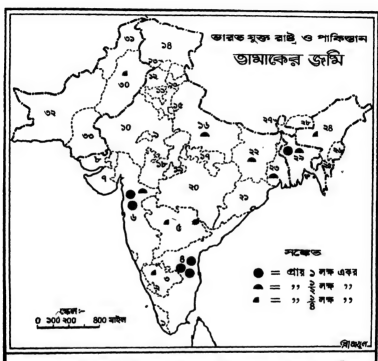
মাথাপিছু উৎপাদন-পরিমাণ ভারতবর্ষে পড়ে মাত্র ১২ পা.; — কিন্তু আয়ারে ২,২৪০ পা., চেকোন্নোভোকিয়ায় ১৫০২ পা., পোলণ্ডে ১৩৭৭ পা., হলণ্ডে ১০১১ পা.।

তামাক (Tobacco)

তামাকের চাষ ভারতবর্ষের পক্ষে অল্পদিনেই বিশেষ প্রয়োজনীয় হইয়া উঠিয়াছে। কারণ, একে ত ইহার ব্যবহার নিত্য বাড়িয়াই চলিয়াছে, অগ্যতঃ ইহার রপ্তানির অঙ্কও ক্রমশঃ বাড়িতেছে।

পর্তুগীজেরা ষোড়শ শতাব্দীর প্রথমে সর্বপ্রথম ভারতবর্ষে তামাক আনে, ও দাক্ষিণাত্যে চাষ আরম্ভ করে। সেখান হইতে সমগ্র ভারতবর্ষে তামাকের চাষ ছড়াইয়া পৃড়িয়াছে।

পৃথিবী-থণ্ডের ২০৭ পৃষ্ঠায় তামাক-সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা হইয়াছে। তামাকের জন্ম যে পচাসারযুক্ত হান্ধা মাটি ও উত্তাপ দরকার,—ইহা যে তুষারপাতৃ সহু করিতে পারে না,—ইহার চাষ করিবার জন্ম যে প্রথমে আমন ধানের মত বীজতলা করিতে হয়, এবং দেখানে চারা বড় হইলে তামাকের ক্ষেতে আইল কাটিয়া, দেই আইলের উপর তামাকের চারা ২-৩ হাত অস্তর অস্তর বসাইতে হয়;—এ-সকল কথা ঐ স্থানে বিশদভাবে বলা হইয়াছে।



১-মিৰাব্দুর-কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহীশূর. ৪- মান্তাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোষাই, ৭-দৌরাট্র, ৮-কন্দু, ,৯-আন্তর্মীর, ১০-রাজস্থান, ১১-পেপস্থ. ১২-পাজান, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-ও জন্মু, ১৫-দির্মী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিন্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ডারড, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উট্টিব্যা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪-আদাম, ২৫-ব্রিপুরা, ২৬-মণ্ডিস্তান, ২৭-দিক্সি, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পশ্চিম পাজাব, ৩১-উঃ পঃ সীমান্ত প্রদেশ, ৩২-বেলুচিন্তান, ৩৩-দিন্ধু প্রদেশ।

৩০নং চিত্র

শ্রাবণ-ভাদ্র মাসে তামাকের বীজতলা করিয়া প্রায় একমাস পরে গাছগুলিকে তুলিয়া পুতিতে হয়। পাতাগুলি যখন অল্প হরিদ্রাবর্ণ ও আঠালো ভাবের হয়, তখন গাছ কাটিয়া লইতে হয়, এবং ঘরের ভিতর পাতাগুলি শুকাইয়া লইতে হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্র তামাক-উৎপাদনে চীন ও যুক্তরাষ্ট্রের পরে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিত স্থানে ১৯৫০-৫১ সালে নিম্নলিখিত রূপ তামাকের চাষ হইয়াচিল:—

প্রদেশ	চাবের জমি (হাজার একব)	উৎপন্ন তামাক (হাজার টন)
মাক্রাজ	७১२	>>>
বোম্বাই	২৪৬	৬৮
পশ্চিমবঙ্গ	88	22
বিহার	88	> •
উত্তরপ্রদেশ	8.9	28
হায়দারাবাদ	२१	৬
মহীশূর	২৩	৩
আসাম	२२	৯
অন্য প্রদেশ	93	75
		. २৫১

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে এক্ষণে মাল্রাজে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী জমিতে তামাক চাষ হয়, এবং দক্ষিণ-ভারতে উত্তর-ভারত অপেক্ষা বেশী চাষ হয়। উৎপাদন-হিসাবে ভারতে অর্দ্ধেক তামাক জন্মে মাল্রাজে, বোম্বাই প্রদেশে সিকি অপেক্ষা কিছু কম, এবং মাল্রাজ ও বোম্বাই ব্যতীত অন্য প্রদেশগুলির মিলিত উৎপাদন সিকি অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক।

কিন্তু ভারত-বিভাগের পূর্ব্বে (১৯৪৫-৪৬) সনে সমগ্র ভারতবর্ষে তামাক-উৎপাদন-স্থান ছিল ১,০২১ সহস্র একর, তামাক উৎপাদন হইত ৪২৪ হাজার টন। ভারত-বিভাগের পর এক-ষষ্ঠাংশ (১৯৯ হাজার এ.) তামাকের জমি পাকিস্তানে পড়িয়াছে। তথন যুক্তবঙ্গে ছিল ১৭৭ হা. একর জমি;—বঙ্গভঙ্গের পরে পূর্ববঙ্গে পড়িয়াছে ১৫২ হাজার একর, এবং পশ্চিমবঙ্গে মাত্র ২৫ হাজার একর—সমগ্র বঙ্গের এক-ষষ্ঠাংশ। পাকিস্তানের ১৯৯ হাজার একর মোট তামাকের জমির মধ্যে ১৫২ হাজার একরই পূর্ববঙ্গে রহিয়াছে।

তামাকের ব্যবহার নানা প্রকার। ইহাতে চুরুট, সিগারেট, ও বিড়ি তৈয়ারি হয়, ইহা চিবাইয়া খায়, নশুরূপে নাকে টানে ও হুঁকায় টানে। এই বিভিন্ন ব্যবহারের জন্ম তামাকেরও বিভিন্নতা আছে, এবং উৎপন্ন হয়ও বিভিন্ন প্রদেশে। সিগারেটের উপযোগী golden leaf নামে ভার্জিনিয়া শ্রেণীর তামাক উৎপন্ন হয়,—মান্তাজ স্টেটের গণ্টুর, রুষণা ও গোদাবরী জেলায়। মান্তাজের গণ্টুর, গোদাবরী ও বিশাখাপত্তন জেলায়, বিহারের মজঃফরপুর, পূর্ণিয়া ও ঘারভাকা জেলায়, গুজরাটের চারতোয়ার

অঞ্চলের আনন্দ, নাদলাদ, বরসাদ, এবং বরোদা অঞ্চলের পেটলাদ ও ভাদরান তালুকে একপ্রকার তামাক হয়, তাহাতে থারাপ সিগারেট হয় এবং থৈনি তামাক ও পাইপের তামাক হয়। ভাজিনিয়া শ্রেণীর তামাকও এথানে অল্প জন্মিতেছে। বোম্বাইয়ের্ নিপানি অঞ্চলের বেলগাঁও, সাচারা, কোলাপুর ও সাংলি প্রভৃতি স্থানে, ও মহীশ্রে—বিড়ির ও থৈনির তামাক জন্মে। হুঁকার তামাক, ও চিবাইবার তামাক প্রধানতঃ পশ্চিমবন্ধ ও বিহারে পাওয়া যায়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে যে-তামাক জন্মে তাহার অধিকাংশই এইস্থানে ব্যবহৃত হয়,—
অল্পমাত্র রপ্তানি করা হয়। প্রায় ১০০ বৎসর এদেশ হইতে তামাক রপ্তানি করা
হইতেছে,—রপ্তানিমূল্য কথনও বাড়িতেছে, কথনও কমিতেছে। কিন্তু প্রতিযোগিতাও
এখন বাড়িতেছে। প্রায় একশত বংসর পূর্ব্বে ১৮৪৮-৪৯ সালে ছয় লক্ষ টন তামাক
রপ্তানি হইয়াছিল; ১৯০১-২ সালে রপ্তানিমূল্য ৩৫ লক্ষ টাকায় উঠে। ১৯৩০-৩১
সালে ইহা এক কোটি টাকায় উঠিয়া পড়িতে থাকে। ইক্ষ্চাযের বৃদ্ধিই ইহার
পতনের অন্ততম কারণ। ১৯৩৭-৩৮ সালে ইহা আবার উঠে। ১৯৩৭ সালে ব্রহ্মদেশ
ভারত-সামাজ্য হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। সেজন্য ব্রহ্মদেশ ঐ বংসর হইতে যে-তামাক
লইতেছে তাহা ভারতের রপ্তানি-অকে যুক্ত হইতেছে,—ইহাতে রপ্তানি-অক বাড়িয়া
যাইতেছে। কারণ, ব্রহ্মদেশ ভারতের তামাকের প্রধান ধরিদার। এই সময়ে ইংলও
অধিক পরিমাণে কাঁচা তামাক লইতে আরম্ভ করে, সেজন্যও রপ্তানি-অক বাড়িয়াছে।
১৯৫০-৫১ সালে তামাক রপ্তানি হইয়াছে ১৪ কোটি ৭৮ লক্ষ ৩৬ হাজার টাকার।

কিন্তু সিগার ও সিগারেটের কল্যাণে আমদানি-অঙ্ক রপ্তানি-অঙ্ককে ছাড়াইয়া ষায়। ইহা

১৯১৬-১৭ সালে—১ কো. ২৫ ল. ১০ স. ১৯৩৩-৩৪ " ৭২ লক ১৫ স. ১৯২০-২১ " ২ " ৯৫ " ৯১ " ১৯৩৬-৩৭ " ৮০ " ৮৩ " ১৯৩০-৩১ সালে ১ " ৫১ ল. ১৬ স. ১৯৩৭-৩৮ " ৮৫ " ৪৮ "

১৯০০-৩১ হইতে ১৯৩৭-৩৮ পর্যন্ত যে আমদানি-মূল্য কম হইয়াছিল তাহার কারণ দেশের রাজনীতিক আন্দোলন। ১৯৫০-৫১ সালে আমদানি-অঙ্ক ২ কোটি ৭৬ লক্ষ ৩৪ হাজার। সিগারেট ও সিগারের ব্যবহার বাড়িয়াই চলিয়াছে; কিন্তু বিদেশী পণ্যবর্জনের পর হইতেই বিদেশীরা এদেশী হইয়া সিগারেট ও সিগারাদি প্রস্তুত করিতেছে।

ভারতবর্ষের ভামাকের ক্রেভা,—র্টেন, ব্রহ্মদেশ, এসেনসান, জাপান প্রভৃতি। ভারতে তামাকের চাষ ৩০০ বংসর পূর্বে আরম্ভ হইয়াছে। কিন্তু বর্তমান কালের অমুযায়ী চাষ-প্রশালীর কোন উন্নতি হয় নাই। মৃত্তিকা, সার, উত্তাপ, বৃষ্টি ও বীজ-সম্বন্ধে চাষীর বিশেষ শিক্ষা আবশ্যক,—কোন্ প্রকার তামাকের জন্য কি প্রকার চাষ আবশ্যক তাহাও জানা দরকার,—তামাকের পাতার গুণামুসারে ও চাহিদা-অনুসারে শ্রেণীভেদ দরকার,—রপ্তানিক্ষেত্রে কোন্ তামাকের কিরপ চাহিদা তাহাও শিক্ষা করা আবশ্যক। ইহা শিক্ষা না করিলে প্রতিযোগিতাক্ষেত্রে অগ্রসর হওয়া সম্ভব হইবে না।

তৈলবীজ (Oil-seeds)

ভারতবর্ষে তৈল একটি অর্থপ্রস্থ উৎপন্ন শস্তা। ১৯৫১-৫২ সালে ১৭ কোটি ২০ লক্ষ টাকার তৈলবীজ রপ্তানি হইয়াছিল। ১৯৫১-৫২ সালে ২ কোটি ৫৯ লক্ষ ৮০ হাজার একর জমিতে তৈলবীজ উৎপন্ন হইয়াছিল। কিন্তু ঐ বৎসর প্রায় ২৮ কোটি একর জমিতে নানা দ্রব্যের চাষ হইয়াছিল। স্থতরাং মোটাম্টিভাবে কৃষিজমির 🔥 অংশ জমিতে তৈলবীজের চাষ হয়। তৈলবীজ ত্বই শ্রেণীতে বিভক্ত—ভক্ষা ও অভক্ষা। ভক্ষাবীজের তৈল রন্ধনাদিতে ব্যবহৃত হয়, এবং অভক্ষা বীজের তৈল রং ও পালিশের জন্ম সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়।

(ক) ভক্ষ্য ভৈলবীজ (Edible Oil-seeds)

(দ্রপ্টব্য ।—পৃথিবী-খণ্ডে ২৪৪ পৃ. দ্রপ্টব্য ।)

⇒। ভিকা (Sesamum—পৃ. २৪৫ পৃ.)।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে সব প্রদেশেই অল্পবিস্তর ভিল জন্মে; তবে তিলের জমি বেশী উত্তরপ্রদেশে (১১ লক্ষ ৮২ হাজার একর), তংপরে ১৯৫০-৫১ সালের হিসাবক্রমে তিল-উৎপাদক স্থান,—মান্দ্রাজ (৭০০ হাজার এ.), রাজস্থান (৬৪২ হাজার), হায়দারাবাদ (৬০১ হাজার) মধ্যপ্রদেশ (৩৮৪ হাজার), সৌরাষ্ট্র (৩১৫ হাজার), মধ্যভারত (৩১৪ হাজার), বোয়াই (২৭৪ হাজার), উড়িয়্মা (২৫২ হাজার), বিদ্ধাপ্রদেশ (২৪২ হাজার) প্রভৃতি। ঐ বংসর মোট ৫২২ লক্ষ ৪৫ হাজার একর জমিতে তিলের চাষ হয়, এবং তাহার এক-পঞ্চমাংশ হয় উত্তরপ্রদেশে। বঙ্গদেশে তিলের চাষ থ্বই কম হয়; ১৯৫০-৫১ সালে মাত্র ১৭ হাজার একর জমিতে চাষ হইয়াছিল। ১৯৫০-৫১ সালে ৪ লক্ষ ২১ হাজার টন তৈল উৎপন্ন হইয়াছিল।

তিলের চাষ জোয়ার, বাজরা, তুলা প্রভৃতির সহিত মিশাইয়া করা যায়। তিলের চাষের জমি উত্তরপ্রদেশে বেশী বটে, কিন্তু ফলন মান্দ্রাজে বেশী। ১৯৫০-৫১ সালে উত্তরপ্রদেশে ১১,৮২ হাজার একর জমিতে ৮১ হাজার টন তৈল উৎপন্ন হইয়াছিল। কিন্ধ ঐ বংসর মাজ্রাজে মাত্র ৭৩৩ একর জমিতে চাষ দিয়া ৮২ হাজার টন তৈল পাওয়া যায়।

তিল হইতে তৈল, খইল ও বীজ পাওয়া যায়। তৈল সাধারণতঃ প্রাদীপে জালাইতে, স্নানার্থে, এবং মার্গারিন ও সাবান প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু কোন-কোন স্থানে রন্ধনকার্য্যে লাগে। খইল পশুখাগুরূপে ও সাররপে ব্যবহৃত হয়। তৈল, খইল ও বীজ—এই তিনটিই রপ্তানি-দ্রব্য। বীজের প্রধান খরিদ্বার—ব্দ্ধার, তৎপরে সিংহল ও আরব। তৈলের খরিদ্বার—এডেন ও আরব। মান্দ্রাজ ও বোম্বাই রপ্তানি-বন্দর।

২। তীলা বাদোন (Ground Nut—পৃ. ২৪৬ পৃ.)।—চীনা-বাদাম-উৎপাদনে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বপ্রথম। পাকিস্তানে চীনা বাদাম নাই বলিলেই হয়। পথিবীর চীনা বাদামের ৬০ শতাংশ ভারতেই রহিয়াছে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারতযুক্তরাষ্ট্রে ১০৪ লক্ষ জমিতে ইহার চাষ হয় ও ০০ লক্ষ টন বাদাম উৎপন্ন হয়। চাষের জমির পরিমাণক্রমে প্রধান স্থান—মান্দ্রাজ (০৯ লক্ষ একর—সমগ্র জমির ৪ অংশ অপেক্ষাও বেশী), বোষাই (২০ লক্ষ একর), হায়দারাবাদ (১৬ লক্ষ একর), গৌরাষ্ট্র (১২ লক্ষ), মধ্যপ্রদেশ (৫ লক্ষ), মধ্যভারত (০ লক্ষ), মহীশূর ও উত্তরপ্রদেশ (২ লক্ষ)। তৈল-উৎপাদনে সর্বব্রেষ্ঠ স্টেট—মান্দ্রাজ (১৬ লক্ষ ২০ হাজার টন), তৎপরে ক্রমান্বয়ে বোষাই (৬ লক্ষ ৮৭ হাজার), হায়দারাবাদ (৪ লক্ষ ২ হাজার), সৌরাষ্ট্র (২ লক্ষ ২৬ হাজার), মধ্য প্রদেশ (১ লক্ষ ১৪ হাজার) ইত্যাদি। স্ক্তরাং দাক্ষিণাত্যই চীনা বাদামের প্রিরন্থান। চাষের জমির শতকরা ৭৫ অংশ, ও উৎপন্ন বাদামের শতকরা ৮০ অংশ দক্ষিণ-ভারত হইতেই পাওয়া যায়।

ক্ববি-গবেষণা-সমিতি চীনা বাদামের উন্নতির জন্ম চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহাদের অর্থ-সাহায্যের ফলে মান্দ্রাজ ও বোস্বাই-অঞ্চলে উন্নত ধরণের চীনা বাদামের চাষ হইতেছে। কিন্তু চাষের জমির নিম্নের তালিকা দেখিলে এখনও এই চাষের কোন বিশেষ উন্নতি দেখা যান্ব না।

	চাবের জমি সহস্র একর	উৎপন্ন বাদাম সহস্ৰ টন
∘ 8- ৫ ৩ ৫ ८	₽,8 3∘	৩,১৬৫
\$8-0-88	, ৯,৮০৮	৩,৮২৩
\$8e-986¢	३०,२१७	৩,৪৬৬
\$284-82	३,८७२	৩,৩৭৯
7960-67	· ১°,8 12	, ৩,৩৩১

ু । স্বাহিন (Mustard and Rape)।—সর্বপ উত্তর-ভারতের শস্ত। ইহার তৈল রন্ধনার্থে, গাত্রে মাখিবার জন্য, জালাইবার জন্ত, ধাতব যন্ত্রকে পরস্পরের ঘর্ষণ-জনিত ক্ষয় হইতে রক্ষার্থ ও অন্ত নানাভাবে ব্যবহৃত হয়। সর্ববাপেক্ষা অধিক শস্ত্রের জনি আহে উত্তরপ্রস্রেপে—১৯৫০-৫১ সালে ৩৫ লক্ষ ৩ হাজার একর—ভারতন্যুক্তরাষ্ট্রের সমগ্র সরিষার জমির ৣৢ অংশ। কিন্তু সরিষা অন্য শস্ত্রের সহিত একত চাষ
করা হয়; উত্তরপ্রদেশে জমির যে-হিসাব প্রদর্শিত হইয়াছে তাহাতে সেই জমি ধরা
হয় নাই। ১৯৫০-৫১ সালে সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ৫৫ লক্ষ ৫ একর জমিতে চাষ
হইয়া ৮ লক্ষ ২৬ হাজার টন সর্বপ উৎপন্ন হইয়াছিল।

চাবের জমি হিসাবে নিম্নলিখিত রাষ্ট্র ক্রমান্বয়ে প্রধান—১। উত্তরপ্রদেশ, ২। পাঞ্জাব (৩৪৫ হা.), ৩। বিহার (৩১৯ হা.), ৪। আসাম (৩১৫ হা.), ৫। রাজস্থান (২৭০ হা.), ৬। পশ্চিমবঙ্গ (২২১ হা.)।

সর্বপ উৎপন্ন হইরাছিল সর্বাপেক্ষা বেশী উত্তরপ্রদেশে (৫০৪ হা. ২ টন)। তৎপরে ক্রেমান্বরে ২। বিহার (৫৮ হা. টন), ৩। পাঞ্জাব (৫৭ হা.), ৪। আসাম (৫৫ হা.), ৫। পশ্চিমবঙ্গ (৪১ হা.), ৬। রাজস্থান (৩৬ হা.)। ইহার বীজ, তৈল, ও খৈল—সবই রপ্তানি-দ্রব্য। বীজের প্রধান থরিদ্যার—ইংলগু; অন্য থরিদ্যার—ইতালী, ফ্রান্স, হলগু, আ. যুক্তরাষ্ট্র। তৈলের প্রধান থরিদ্যার—ব্দ্রান্দশ। থইলের প্রধান থরিদ্যার—সংহল।

অ-বিভক্ত ভারতে মোট সর্যপের জমি ছিল ১৯৪৫-৪৬ সালে ৫,৫৩৫ হাজার একর।
ইহার মধ্যে ১২ লক্ষ একর জমি পাকিস্তানে পড়িয়াছে। এই বিভাগের ফলে সর্বাপেক্ষা
ক্ষতি হইয়াছে পূর্ব-পাঞ্জাব ও পশ্চিমবঙ্গের। পাঞ্জাবে সরিষার মোট জমি ছিল
৮০৫ সহস্র একর, এবং বঙ্গদেশে ছিল ৫৫৯ সহস্র একর। তন্মধ্যে ৩৮৮ একর পশ্চিম-পাঞ্জাবে, এবং ৪২৮ একর পূর্ববঙ্গে পড়িয়াছে।

(খ) অভক্ষ্য ভৈলবীজ (Non-Edible Oil-seeds)

১। তিসি (Linseed).—প্রধানতঃ রং ও বার্ণিসের জন্ম তিসির ব্যবহার।
ইহা আপনা হইতে শুকাইয়া উঠে, সেইজন্ম বার্ণিসের কাজে ইহা বিশেষ উপযোগী।
তা'ছাড়া, অয়েল রুথ, ছাপার কালি, সাবান-প্রস্তুত কর; ও অন্যান্ম অনেক কাজে তিসির
তৈলের প্রয়োজন হয়। সমস্ত পৃথিবীতে যত জমিতে তিসি জয়ে তাহার সিকি-অংশ
ভারত-পাকিস্তানে অবস্থিত। ভারত-বিভাগহেতু তিসির জমির বিশেষ উল্লেখযোগ্য
অংশ পাকিস্তানে পড়ে নাই। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৪৫-৪৬ সালে তিসির জমি ছিল
৩২ লক্ষ ৫৫ হাজার একর জমি, এবং পাকিস্তানে ছিল মাত্র ৭৯ হাজার একর জমি।

১৯৫০-৫১ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে তিসির জমি ছিল ৩৫ লক্ষ ৩২ হাজার একর এবং তিসি উৎপন্ন হইয়াছিল ৩ লক্ষ ৮৫ হাজার টন। সর্বশ্রেষ্ঠ তিসি-উৎপাদন-স্থান—মধ্যপ্রদেশ (৯৬৩ হা. একর); তৎপরে ক্রমান্বরে—উত্তরপ্রদেশ (৮৯১), হামদারাবাদ (৫৪২), মধ্যভারত (৩২৩), বিহার (৩১৩), বিদ্ধাপ্রদেশ (১৪৯), রাজস্থান (১৩১)। ঐ বংসর সর্বাপেকা বেশী তিসি উৎপন্ন হইয়াছিল উত্তরপ্রদেশে (১ লক্ষ ৪১ হা. টন), তারপরে মধ্যপ্রদেশে (৭৫ হা. টন)। ঐ বংসরে পাকিস্তানে ৬৬ হা. একর ভূমিতে ২০ হা. টন তিসি জন্মিয়াছিল।

তিসির বীজ বিক্রয় হয় এেট বুটেন, আ. যুক্তরাষ্ট্র, জার্ম্মানি, ফ্রান্স, বেলজিয়ম ও হলও প্রভৃতি দেশে;—থইল বিক্রয় হয়—হলও, মিশর, বেলজিয়ম প্রভৃতি দেশে;— তৈল বিক্রয় হয়—সিংহল, ব্রহ্ম প্রভৃতি দেশে।

২। এরপ্র বা বেড়ি (Castor Seed).—পৃথিবীতে মাত্র ছইটি স্থানে—ব্রাজিল ও ভারতবর্ধ—এই ছই দেশে,—রেড়ি উৎপন্ন হয় বলিলে অত্যুক্তি হয় না।
আর্কেক হয় ব্রাজিলে ও অর্কেক ভারতে;—অন্ত ছই-একস্থানে হইলেও তাহা ধর্ত্ব্য নহে।
ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে দাক্ষিণাত্য মালভূমিই রেড়ির প্রধান উৎপাদন-স্থান; সমগ্র ভারতে
১৯৫০-৫১ সালে ১২ লক্ষ ৫৫ হাজার একর জমিতে চাষ হইয়াছিল; সর্বপ্রেষ্ঠ
উৎপাদন-স্থান (১৯৫০-৫১) হায়দারাবাদে— ৭ লক্ষ একর,—অর্কেকেরও বেশী। ইহার
পরে চাষের জমির ক্রমান্স্লারে মান্দ্রাজ (২ লক্ষ ১৭ হা.), বোম্বাই (১ লক্ষ ১৯ হা.)
মহীশূর (১৮০ হা.), সৌরাষ্ট্র (৩১ হা.), মধ্যভারত (২৫ হা.) ইত্যাদি। ঐ বৎসরে
একলক্ষ টন রেড়ি উৎপন্ন হইয়াছিল। তন্মধ্যে, বলা বাহুল্যা, হায়দারাবাদেই বেশী
(৫১ হা. টন);—তৎপরে মান্দ্রাজে (২০ হা.), বোম্বাই-এ (১৪ হা.) ইত্যাদি।

এই রেড়ি হইতে উৎপন্ন তৈল বিশেষ প্রয়োজনীয়; ইহা ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। ইহা শীতে সহসা জমে না বলিয়া প্রদীপে জালানিরূপে, যন্ত্রাদি পিচ্ছিল রাথিতে ব্যবহৃত হয়, এবং অতিস্নিশ্বকর বলিয়া স্নানকালেও ব্যবহৃত হয়।

পাকিস্তানে রেড়ির চাষ নাই। সামাগ্য কিছু সিন্ধ্প্রদেশে হয়—কিন্তু তাহা উল্লেখযোগ্য নহে।

তুলা (Cotton)

পৃথিবীর বাণিজ্যক্ষেত্রে তুলার স্থান অতি উচ্চে অবস্থিত, এবং ইংলণ্ড, আমেরিকা ও
জাপান তুলা-সংক্রান্ত ব্যবসায় করিয়া জগতে অতুল সম্পদ্ ও প্রভৃত প্রতিপত্তি লাভ
করিয়াছে। ছইশত বংসর পূর্বেও তুলাশিল্প, এবং তুলার চাষ-সম্বন্ধে তাহারা অজ্ঞ
ছিল। অথচ অতি প্রাচীনকাল হইতে তুলাশিল্প ভারতবর্ষে প্রচলিত;—বেদেও তুলার
উল্লেখ আছে,—মহেরোদারো খনন করিয়া পাঁচ সহস্র বংসর পূর্বেও পাঞ্জাব-অঞ্চলে
তুলাশিল্পের পরিচয়্ম পাওয়া গিয়াছে। ইহা সত্বেও তুলাশিল্প-ক্ষেত্রে ভারতবর্ষ নগণ্য।
এক্ষণে তুলা-শিল্প—যান্ত্রিক শিল্প, মন্ত্রে তুলার আঁশ ছাড়ানো হয়, মন্ত্রে স্থতা প্রস্তুত
করা হয়, এবং মন্ত্রেই বয়নকার্য্য চলে। কিন্তু নব-নব উদ্ভাবনার ফলে নব-নব উন্নত
হইতে উন্নতত্রর মন্ত্র স্থিষ্টি করিয়া এক্ষণে য়েরপ স্কল্ম স্থ্রে প্রস্তুত করা যাইতেছে, ও
উৎকৃষ্ট বস্ত্র বয়ন করা যাইতেছে, সামাত্য বাঁশের কাঠি ও লাঠিয়ারা তদপেক্ষা
স্ক্ল্মতর স্থ্র ভারতে প্রস্তুত হইত, এবং তাহাতে উৎকৃষ্টতর বস্ত্র প্রস্তুত করা যাইত।
ঢাকাই ম্বলিন তাহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

ইংরাজ স্বার্থপ্রণোদিত হইয়া ভারতের এই শিল্প নষ্ট করিয়া দেয়। এই শিল্প নষ্ট করিতে বৃটিশ সরকার যে-অত্যাচারে তাঁতীকুলকে নিপীড়িত করিয়াছিল, এবং যে-প্রকার বে-আইনী আইনের সাহায়্য লইয়াছিল, তাহার ইতিহাস ইংরাজ-শাসনের এক প্রগাঢ় কলঙ্কের ইতিহাস। ভারতে ক্রমশঃ বস্ত্রশিল্প নষ্ট হইয়া গেল, ল্যাঙ্কাশায়ার বস্ত্র-শিল্পে জগতে প্রাধান্ত লাভ করিল। কিন্তু ল্যাঙ্কাশায়ারের কলে তুলা যোগাইতে লাগিল প্রধানতঃ আ. যুক্তরাষ্ট্র ও ভারতবর্ষ। ভারতবর্ষের তুলা ছিল গুণে হীন ও দামে সন্তা। কিন্তু ১৮৬২ সালে যথন আমেরিকায় গৃহবিবাদ আরম্ভ হইল, তথন তুলার জন্ত ইংলণ্ডের ভারতের উপরই নির্ভর করিতে হইল। তাহার পর তুলার বাজার চড়িল, আবার পড়িল। —এইরূপ কিছুদিন চলিতে লাগিল। শেষে ইংরাজ ব্যতীত অনেক বিদেশী বণিক্ ভারতীয় তুলার থরিন্দার হইল। বিশেষতঃ জাপান থরিন্দার হইলে এদেশে তুলার রপ্তানি বিশেষ বাড়িয়া গেল। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় জাপানের যুদ্ধে যোগ দেওয়ার ফলেও বটে, এবং যুদ্ধের পরে কতক ভারত-বিভাগের জন্ত, কতক বা থাত্যশশ্রের অভাবে ফসল-বাড়াও নীতির প্রচলনের জন্তও বটে,—দেশে তুলা-উৎপাদন কমিয়া গেল, ব্যনশিল্পেও বিশেষ আঘাত লাগিল।

পৃথিবী-খণ্ডের ২১৭ পৃষ্ঠায় দেখিয়াছি,—তুলার চাষের জন্ম দরকার—(১) জলনিকাশী অথচ আর্দ্র, উর্বরা মাটি; এজন্ম বালিমাটি তুলার পক্ষে ভাল নহে, কারণ উহার জল শুকাইয়া যায়। মাটির অল্প নীচে যদি অপ্রবেশ্ব স্তর থাকে ও সেই স্তরে জল দাঁড়াইয়া থাকে, তবে সেই মাটিই ভাল। সেইজগ্র **ভারতের ক্রক্ষমৃত্তিক। অঞ্চল** কার্পাসচাষের বিশেষ উপযোগী।

- (২) চাষের প্রথম ও মধ্য অবস্থায় অল্প-অল্প বৃষ্টিপাত। একেবারে বেশী বৃষ্টি ভাল নহে, এবং তুইবারের বৃষ্টিপাতের মধ্যবর্ত্তী সময়ে উজ্জ্বল রৌদ্র হইলে ভাল হয়। জ্বলসেচনারা বৃষ্টির অভাব পূরণ করা যায়, এবং জ্বলসেচনারা ইচ্ছামত সময়ে ক্ষেতে জ্বল দেওয়া যায় বলিয়া সেচের জমিতে ফসল ভাল হয়।
- (৩) গাছের বৃদ্ধিকালে উত্তাপ চাই মধ্যম ধরণের, কম হইলে গাছ ভাল হয় না, বেশী হইলেও ফল ভাল হয় না। উত্তাপ হওয়া চাই পরিমিত, দিনেরাতে সমভাবাপন্ন। আর দরকার,—
 - (৪) সাতমাস তুষারপাতহীন দিন।

শীতের অবসানে তুলাচাষের প্রথম অবস্থা;—গ্রীম্মকাল—জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর
—মধ্য অবস্থা—ইহা বৃদ্ধির সময়;—শীতের প্রারম্ভে শেষ অবস্থা,—প্রথম তুষারপাতের
পূর্বেই তুলার চাষ শেষ হওয়া দরকার। প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত তুলার চাষে ২০০
দিন লাগে। স্থতরাং এমন সময়ে চাষ করা দরকার যে, এই ২০০ দিনের মধ্যে তুষারপাত
না হয়, এবং এমন বীজ দরকার যে, এই ২০০ দিনে গাছের বীজ্বপন হইতে তুলা ভাঙ্গা
পর্যান্ত সব কাজ শেষ হয়। তবে ভারতে তুষারপাতের হাঙ্গামা কম।

তুলার আঁশ। —পৃথিবী-থণ্ডের ২১৬ পৃষ্ঠায় কোন্ দেশের তুলার আঁশ কত বড়, তাহার উল্লেখ করা হইয়ছে। ভারতের তুলার আঁশ নিরুষ্ট—ইহার আঁশ ছোট। ভারতের দীর্ঘতন্ত তুলার ১ ই. লম্বা আঁশ আমেরিকা হইতে আনীত বীজ হইতে উৎপন্ন। পাঞ্জাবের ও সিন্ধুর তুলা এই শ্রেণীভূক্ত। পাকিস্তানের ৮০ শতাংশ জমিতে আমেরিকীয় তুলা জ্মানো হয়। ইহার আঁশ ভাল, ও দামও ভাল, এবং চাহিদাও বেশী। স্থরাট, কাম্বোভিয়া, ধারোয়ার প্রভৃতি স্থানের তুলার আঁশ ট্ই. হইতে ১ই. দীর্ঘ। বোচ, বেরার, খান্দেশ, মধ্যভারত-অঞ্চলের, পাঞ্জাবের ও সিন্ধুর কতক অংশের, এবং যুক্তপ্রদেশ, সালেম প্রভৃতি স্থানের দৈর্ঘ্য টুই. হইতে অনুর্দ্ধ। কিন্তু এক্ষণে এই সকল স্থানের তুলার দৈর্ঘ্য উন্লভ চাষের জন্য পরিবর্দ্ধিত হইয়াছে।

ভারত-বিভাগের পূর্ব্বে ১৯৪৫-৪৬ সালে অবিভক্ত ভারতে মোট তুলার জমি ছিল ১ কোটি ৪৬ লক্ষ ৬৮ হাজার একর। তমধ্যে ১ কোটি ১৩ লক্ষ ৬০ হাজার একর ছিল ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে, এবং ৩৩ লক্ষ ৮ হাজার একর ছিল পাকিস্তানের অন্তর্গত। স্থতরাং সমগ্র তুলার জমির প্রায় এক-পঞ্চমাংশ পাকিস্তানের অন্তর্গত হইয়াছে। তা'ছাড়া আমেরিকার বড় আঁশের তুলার জমি অধিকাংশ পাকিস্তানেই পড়িয়াছে।

অথচ অবিভক্ত ভারতের তুলার কলের মাত্র শতকরা ৫ ভাগ পাকিস্তানে আছে।

স্কুতরাং ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে তুলার অভাব হইতে থাকে। ১৯৩৭ সালে সমগ্র ভারতে তুলার কল ছিল ৪১৯।

ভারত-বিভাগের সময় ১৪টি তুলার কল পড়ে পাকিস্তানে। তন্মধ্যে পূর্ব্ববেদ্ধ পড়ে ১টি—পাঞ্জাবে ৪টি ও সিন্ধুতে ১টি। ১৯৪৯ সালে পাকিস্তানে তুলা-ছাড়ানো কল ছিল ৩২২, তন্মধ্যে পশ্চিম পাঞ্জাবে ছিল—২৪৪টি।

এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিতরূপ তুলার চাষ ও তুলা উৎপাদন হইয়া থাকে।
নিম্নের তিন বৎসরের হিসাব হইতে দেখা যাইবে যে, তুলার চাষ ক্রমশঃ বৃদ্ধি
পাইতেছে:—

তুলার চাষ

	মোট জমি (সহস্ৰ একর)	মোট উৎপাদন (সহস্ৰ বেল ১ বেল – ৩৯২ পা.)		
\$\$ 8\$	১১, २৯७	১,৭৬৭		
5985—¢∘	১२,১१७	२,७२৮		
52€°—€5	५७,৮৫२	২,৯৩৬		

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন রাষ্ট্রে তুলার চাষ, ১৯৫০-৫১

•	,	• (
রাষ্ট্র	চাবের জমি (সহস্র একর)	উৎপন্ন তুলা (সহস্ৰ বেল, ১ বেল=৩৯২ পা.)
বোম্বাই	७,०१৮	৬৭৪
মধ্যপ্রদেশ	२,११७	620
হায়দারাবাদ	२,७१८	७७ ৮
या न्ताञ	১, ৬১৬	৩৩৽
মধ্যভারত	>,৫৩১	577
<u>সৌরাষ্ট্র</u>	>, • 9 @	२ऽ७
পূৰ্ব্ব-পাঞ্জাব	882	८६८
রাজস্থান	৩৽২	260
পে.প.স্থ	२७৫	>90
মহীশ্ র	7.04	. ৩৩
উত্তর প্রদেশ	200	8 €
অক্যান্য	ን ৮৮	৫৩
•	20,563	

উপরি-উক্ত 'অক্তান্ত' প্রদেশের মধ্যে আছে আসাম, বিহার, উড়িয়া, আজমীর,

ভূপাল, দিল্লী, কচ্ছ, ত্রিপুরা ও বিদ্ধাপ্রদেশ। কিন্তু ইহার ভিতরে পশ্চিমবঙ্গের নাম নাই। অবিভক্ত বঙ্গে অতি-সামান্ত তুলার চাষ হইত—পার্ববিত্য চট্টগ্রাম ও মৈমনসিংহ জেলায়। উহা এখন পাকিস্তানের অস্তর্গত।

পাকিস্তানের বিভিন্ন রাষ্ট্রের তুলার চাষ, ১৯৫০-৫১

রাষ্ট্র	তুলার জমি (সহস্র একর)	উৎপাদন (সহস্ৰ বেল, ১ বেল=৪০০ পা.)
পশ্চিম-পাঞ্জাব	১,৬৫২	@@ 2
সি শ্ব	৮০৮	৩৩৫
বহন্দ লপ্লু র্	৩৮৩	399
পূর্ববঙ্গ	¢ >	3 F
খয়েরপুর	৩ ৯	\$€
উ:-প: সীঃ প্রঃ	٩	ર
	₹৯,8•	۶۰,۵۵

উপরি-উক্ত বিবরণ হইতে দেখা যায—(১) মধ্যপশ্চিম দক্ষিণ-ভারতের কুষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলই প্রেষ্ঠ তুলা-উৎপাদন-ছান,—সমস্ত শ্রেষ্ঠ তুলা-উৎপাদনশ্বানগুলি এই স্থানে অবস্থিত। (২) ইহার পরে পূর্ব্ব-পাঞ্জাব, পে.প.স্থ, হিমাচল প্রদেশ, রাজস্থান, উত্তরপ্রদেশ লইয়া সিন্ধ্-গাঙ্গেষ বাল্কাপ্রধান পলিমাটির অঞ্চল;—
এখানে জমি উর্বরা, কিন্তু জল শুষিয়া যায়। তাই জলসেচ্ছারা এ-অঞ্চলে তুলা উৎপাদন করা হয়। (৩) আর একটি অঞ্চল আছে দক্ষিণ-ভারতে কুষ্ণমৃত্তিকা-বহিভূতি দক্ষিণ-মাল্রাজের লোহিত মৃত্তিকা অঞ্চলে কইম্বাটুর, মাত্রা, তিনেভেলি, সালেম প্রভৃতি জেলায়।

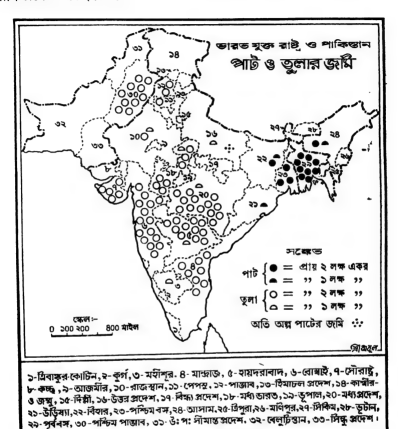
ভারত-বিভাগের পূর্ব্ব পর্যান্ত তুলা-উৎপাদনে ভারতবর্ষের স্থান ছিল দ্বিতীয়; এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান—আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিয়েট রুশিয়ার পরে তৃতীয়, পাকিস্তানের স্থান ষষ্ঠ। নিমে ১৯৪৯-৫০ সালের পৃথিবীর উৎপাদন-তালিকা দেখিলে ইহা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যাইবে।

পৃথিবীর তুলা-উৎপাদন, ১৯৪৯-৫০

(সহস্র বেল ; ১ বেল = ৪৭৮ পা. হিসাবে)

CF	rat .	উৎপন্ন তুলা		CV	4	উৎপন্ন তুলা
١ د	আ- যুক্তরাষ্ট্র	১৫,৯৭৽	•	8	মিশর	٥,৮٠৫
२।	রুশিয়া	२,१००		¢	ব্রাজিল	১,৩৮০
ا د	ভারত-যুক্তরাষ্ট্র	२,७००		७।	পাকিন্তান	১,৽২৽
,	·			9 1	हो न	٥,٠٠٠

১৯৪৯-৫০ সালে সমগ্র পৃথিবীর 🕉 অংশ তুলা ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে, 🕹 অংশ তুলা পাকিস্তানে উৎপন্ন হইয়াছিল।



৩১নং চিত্র

১৯৪৭ সালের আগস্ট মাসে ভারত-বিভাগের ফলে, এবং ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে তুলার কলের আধিক্যবশতঃ, ভারতে তুলার ও বিশেষভাবে লম্বা-আঁশের তুলার অভাব হইয়াছে, এবং পাকিস্তানে তাহার আধিক্য ঘটিয়াছে। ভারতের প্রায় ২০ লক্ষ মণ লম্বা আঁশ তুলার দরকার, কিন্তু তাহার ১২।১৩ লক্ষের বেশী এই তুলা নাই। সেজ্যু ১৯৪৭ সালের নবেম্বর মাসে এখানকার লম্বা-আঁশ তুলার রপ্তানি বন্ধ হইয়া যায়। ইহার পরে ১৯৪৯ সালের মার্চ্চ মাসে ইংলও, আমেরিকা প্রভৃতি কয়েকটি দেশ ব্যতীত অন্যত্র রপ্তানি বন্ধ হইয়া গেল;—সেজ্যু রপ্তানিক্ষেত্রেও সে স্থানভ্রু হইয়াছে, এবং আমদানির জ্যু তাহাকে পরম্থাপেক্ষী, বিশেষতঃ পাকিস্তানের ম্থাপেক্ষী, হইতে হইয়াছে। ইহা

মনে রাথা দরকার, পূর্ব্বে পাকিস্তানের রপ্তানি-তুলার অঙ্ক ভারতের রপ্তানি-অঙ্কের বৃদ্ধি করিত; এক্ষণে পাকিস্তান হইতে ভারতে রপ্তানি-অঙ্ক ভারতের আমদানি-অঙ্কের বৃদ্ধি করিতেছে।

দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে ভারতের তুলার, বিশেষতঃ ছোট-আঁশ তুলার, থুব বড় থরিন্দার ছিল জাপান। সেজত তুলা-রপ্তানির বাজারে ভারতবর্ধের উচ্চ স্থান ছিল, এবং ভারতের প্রায় অর্দ্ধেক তুলা রপ্তানি করা হইত। জাপান ছাড়া অত্য থরিন্দারও ছিল। অত্য থরিন্দার ক্রমান্বয়ে যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়ম, ইতালী, ফ্রান্স, চীন প্রভৃতি। বোম্বাই, করাচী ও মান্রাজ বন্দর দিয়া এই তুলা বিদেশে যাইত। কতক জাপানের সহিত চীনের তুলাঘটিত বাণিজ্য-সম্বন্ধ বৃদ্ধির জত্য, কতক দিতীয় মহাযুদ্ধের জত্য, ভারতের তুলা-রপ্তানি কমিয়া যায়, এবং ১৯৪৩-৪৪ সালে স্বাভাবিক রপ্তানি কমিয়া অর্দ্ধেক হইয়া যায়। কিন্ত ইহার পরে রপ্তানি বাড়িয়া ১৯৪৭-৪৮ সালে রপ্তানি-অঙ্ক স্বাভাবিক রপ্তানির দ্বিগুণ হয়।

১৯৪৯-৫০ সালের হিসাব অমুসারে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭ লক্ষ বেল তুলা দরকার ছিল। কিন্তু গত বৎসরের অতিরিক্ত তুলা ও ঐ বৎসরের উৎপন্ন তুলা লইয়া মোট ৩৮ লক্ষ বেল তুলা মাত্র পাওয়া গিয়াছিল। স্বতরাং ৯ লক্ষ বেল তুলার আমদানি দরকার হইয়াছিল। গবর্ণমেন্টের তদানীস্তন নির্দেশ অমুসারে ৮ লক্ষ বেলের বেশী তুলা আমদানি নিষিদ্ধ ছিল। কিন্তু তুলার দারুণ অভাব দেখিয়া গবর্ণমেন্ট অবশেষে ১৪ লক্ষ বেল পর্য্যস্ত তুলা আমদানি করিতে সিদ্ধান্ত করেন। ১৯৪৯ সালের আগস্ট পর্য্যস্ত এক বৎসরে পাকিস্তান ক্ইতে ৩ লক্ষ ২২ হাজার বেল তুলা ভারতে আসিয়াছিল।

১৯৪৯-৫০ সালে ভারত যুক্তরাষ্ট্র ১৮ কোটি ৯১ লক্ষ টাকার তুলা বিক্রয় করিয়াছে, ও ৬৩ কোটি ২৩ লক্ষ টাকার তুলা কিনিয়াছে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারত রপ্তানি-তুলার দাম পাইয়াছে—১৭ কোটি ৩২ লক্ষ টাকার এবং আমদানি-তুলার মূল্য দিয়াছে—১০০ কোটি টাকা। যে-ভারতবর্ষ তুলা-সম্বন্ধে উদ্বৃত্ত দেশ ছিল, তাহা এখন ঘাট্তি দেশে পরিণত হইয়াছে।

১৯২১ সালে তুলার চাষের উন্নতিকল্পে ভারতের কেন্দ্রীয় তুলা কমিটি (Indian Central Cotton Committee) স্থাপিত হয়। এই কমিটি ও ইহার অঙ্গীভূত ল্যাবরেটরী, ভারতের তুলাচাষের উন্নতিকল্পে বহু সাহায্য করিয়াছে। ভারত-বিভাগের পরে এখানে ভারতের তুলার নানা বিষয়ে অবনতি হইয়াছে, এজন্য এই কমিটি তুলার চাষের উন্নতিবিধানের জন্ম নৃতন উৎসাহে কাজ করিতেছে।

পাট (Jute)

পাট ভারতবর্ধের, বিশেষতঃ বঙ্গদেশের, একটি গৌরবের বস্তু। বিদেশ হইতে বিনা দ্বন্দে, বিনা প্রতিযোগিতায়, অর্থ দেশে লইয়া আসিতে পাটের আর প্রতিদ্বন্দী নাই। গৃহবিচ্ছেদ ঘটিলে লক্ষ্মীর সংসারও নই হয়; বঙ্গছেদ ঘটাইয়া ঘরে-ঘরে যে-বিবাদের স্পষ্ট হইয়াছে, তাহাতে ভবিয়তে পাটের অবস্থা যে কিরপ হইবে তাহা বলা কঠিন। পাটের অধিক জমি এখন পূর্ববঙ্গে, পাটের উৎকৃষ্ট জাতিও জন্মে পাকিস্তানি বঙ্গে, কিন্তু পাটের কল সমন্তই পশ্চিমবঙ্গে। ইহাতে পরস্পর-বিরোধী এক নৃতন পরিস্থিতির উদ্ভব হইয়াছে। আবার সমগ্র জগতে পাটের বাজারে পাট-বিক্রয়ের অধিকার ভারতের অন্যুসাধারণ বলিয়া ভারত গবর্ণমেন্ট পাটের রপ্তানি-শুল্ক এরপ বৃদ্ধি করিয়াছে যে, পাটের স্থানে বৈজ্ঞানিক উপায়ে যদি পাটের প্রতীক স্কৃষ্টি করিয়া পাটকে বাণিজাক্ষেত্র হইতে বিতাড়িত করা হয়, তাহা হইলেও বিশ্বিত হইবার কিছু নাই।

পৃথিবী-খণ্ডের ২২৫ পৃষ্ঠায় পাট-সম্বন্ধে বহু কথা বলা হইয়াছে। পৃথিবীতে ভারতবর্ষ ও পাকিস্তানের অন্তর্গত বঙ্গদেশ—পূর্ব্ব-ও পশ্চিম-বঙ্গ—একমাত্র পাট-উৎপাদক-স্থান বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। স্থতরাং সেথানে পাট-সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে, তাহার অধিকাংশই ভারতবর্ষের পাট-সম্বন্ধেই প্রযোজ্য। তথাপি এই স্থানে কয়েকটি কথার পুনরুল্লেখ মাত্র করা যাইতেছে:—

- ১। পাটের উপযোগী প্রাকৃতিক অবস্থা—উর্বরা পলিমাটির জমি, চাষের সময়ে ৮০ ডি. ফা. উত্তাপ, প্রচুর রৃষ্টিপাত, এবং ক্ষেত্র পরিষ্কার রাখিবার জন্য সন্তা শ্রমিক। গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের উপত্যকাই শ্রেষ্ঠ পাট-উৎপাদন-স্থান।
- ২। প্রধান পাট-উৎপাদক স্টেট ;—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, ত্রিপুরা, বিহার, উভিয়া, উত্তরপ্রদেশ।
- ৩। ভারত-বিভাগের ফলে সমগ্র ভারতের পাটের শতকরা ৭৫ ভাগ জন্মে পাকিস্তানে,—পূর্ববঙ্গে, এবং ২৫ ভাগ জন্মে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে।
- ৪। গম, যব, চিনি প্রভৃতি বাণিজ্যক্রব্য চালান দিবার জন্ম সমগ্র পৃথিবীতে যে-বস্তার দরকার তাহা পাটে নির্মিত হয়। সেইজন্ম পাটের এত চাহিদা, এত দেমাক। কিন্তু কতক ভারতবর্ষের প্রতি হিংসাবশে, ও কতক পাটের মূল্যের অত্যধিক বৃদ্ধিবশত: পাটের বদলে অন্য জিনিষ ব্যবহারের চেষ্টা হইতেছে। সম্প্রতি কাগজের বস্তায় বিদেশ হইতে ভারতবর্ষে সিমেণ্টের আমদানি হইতেছে।

ভারত-বিভাগের পূর্বেব ভারতবর্ষে পাটের চাষ।—১৯৪৫-৪৬ সালে

ভারত-বিভাগের পূর্বে সমগ্র ভারতবর্ষে ২৪ লক্ষ ২২ হাজার একর জমিতে পাটের চাষ হইত। তন্মধ্যে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ৫ লক্ষ ৬৭ হাজার একর, পাকিস্তানে ১৮ লক্ষ ৫৫ হাজার একর জমি পড়িয়াছে; অর্থাৎ পাকিস্তানে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ৩ গুণ পাটের জমি পড়িয়াছে; ১৯৫০-৫১ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পাটের জমি ১৪ লক্ষের বেশী হইয়াছে। ১৯৫০-৫১ সাল হইতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ছয়টি স্টেটে পাট হইতেছে—পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উড়িয়া, উত্তরপ্রদেশ, আসাম ও ত্রিপুরা। গত ছয় বৎসরে বিভিন্ন প্রদেশে নিম্নলিখিতরূপ পাটের চাষ হইয়াছিল:—

পাটের	চাষ
-------	-----

প্রদেশ		পাটের জমি সহস্র একর		()	উৎপন্ন পাট সহস্র বেল বেল = ৪০০ প	
	\$ 38 5-8 3	>383-60	>>6 6 >	7984-89	2989-60	>>60-67
পশ্চিমবঙ্গ	000	824	७ ৫১	२०१	১,৪৫২	১,৪৯৬
বিহার	२ऽ৮	৩৩১	৩৫৮	867	৭২৩	৬৫৮
আসাম	२ऽ৮	२৫৯	२२२	663	939	8 0 8
উড়িগ্বা	৩৬	۲۵	>>	৬৫	589	२ 8२
ত্রিপুরা	>>	,50	>8	२ १	२७	৩৮
উত্তরপ্রদেশ	×	>>	₹8	×	₹8	88
মোট	৮৩৪	১,১৬৩	5,885	२,०৫৫	ح80,0	७,२२२

বর্ত্তমান বংসরে পাটচাষের জমি বাড়িয়া ১৯ লক্ষ ৫০ হাজার একর হইয়াছে ও সেই জমিতে পাট-চাষ হইয়াছে। উৎপন্ন পাটের পরিমাণ ৪৬ লক্ষ ৭৮ হা. বেল হইবে বলিয়া অন্মান কর। যাইতেছে। ইহাতে পাটের জমি বাড়িয়াছে ১৯৫০-৫১ সালের জমির উপরে শতকরা ৩৩°৭ ভাগ, এবং উৎপন্ন পাটের পরিমাণ বাড়িয়াছে শতকরা ৪১°৫ ভাগ। ভারতের পাটের প্রধান খরিকার আমেরিকা। বাণিজ্যক্ষেত্রে আমেরিকা হইতে অধিক ডলার উপার্জ্জনের আশায় খান্যশস্তের জমিতে পাট চাষ করাইয়া উৎপন্ন পাটের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইয়াছে।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে সর্বাপেক্ষা বেশী পাটের চাষ হয় পশ্চিমবঙ্গে। কথনও-কথনও কিছু ব্যতিক্রম হইলেও পাটের একর প্রতি ফলনও সর্বাপেক্ষা বেশী হয় পশ্চিমবঙ্গে। যেমন—

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পাটের ফলন

(একর প্রতি ফলন, পাউণ্ডে)

বৎসর	পঃ বঙ্গ	আসাম	ত্রিপুরা	উড়িক্সা	বিহার	ভারত
18-68ec	3, 28¢	۵,۰۶۵	٥,٠٠٠	৯৬৭	৬৯২	৯৮৩
7986-89	२७५	১,৽২৬	386	800	2,222	2 . 78
7560-67	روه,ر	۵,۰۵۵	ه ۰۰ ه	989	966	১,০৩৫

পূর্ব্ব পূষ্ঠার বিবরণ হইতে দেখা যায়:—

- (১) ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের কিঞ্চিন্নূন অর্কেক পাটের জমিতে অর্কেক পাট জন্মে পশ্চিমবঙ্গে।
- (২) পাটের জমি ও উৎপন্ন পাটের পরিমাণ প্রতি বৎসরই বাড়িয়া চলিয়াছে। পূর্ব্বেই বলিয়াছি, পাকিস্তানে পাটের কল নাই, আর ভারতে কলের উপযুক্ত প্রচুর পাট নাই। সেজস্ত ভারতে পাটের চাষ ক্রত বাড়িয়া যাইতেছে, এবং পাকিস্তানে কল বসাইবার চেষ্টা চলিতেছে।

পাকিস্তানে পাট জন্মে একটি মাত্র স্থানে—পূর্ববঙ্গে। এথানে ১৯৪৫-৪৬ সালে ১৮ লক্ষ ৫৫ হাজার একর জমিতে ৬৩ লক্ষ ৩২ হাজার বেল পাট জন্মিয়াছিল। তাহা হইলে পাকিস্তানে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র অপেকা জমি যেমন ৩ গুণ বেশী, পাট জন্মেও ৪২ গুণ বেশী।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ১১২টি পাটের নানারকমের কল (রেজেঞ্জিরত কল ৫৪টি) আছে।
চটকলে সপ্থাহে ৪২ই ঘণ্টা কাজ হইলে সর্ব্বসমেত ৫০ লক্ষ বেল, এবং ৪৮ ঘণ্টা কাজ
হইলে সর্ব্বসমেত ৬২ লক্ষ বেল পাট দরকার হয়;* অর্থাৎ ইহাদের জন্ম প্রতি মাসে
গড়ে ৫ লক্ষ বেল পাটের দরকার। কিন্তু এত পাট এখন ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে হয় না।
১৯৪৯-৫০ সালে হইয়াছিল ৩০ লক্ষ বেল, ১৯৫০-৫১ সালে ৩৩ লক্ষ বেল এবং
১৯৫১-৫২ সালের হিসাবে ৪৬ লক্ষ বেল। স্থতরাং ভারত-বিভাগের ফলে ছয় মাসের
কল চালাইবার তুলার অভাব ছিল, এখনও ৩ মাসের তুলার অভাব আছে। তাছাড়া
জনসাধারণেরও প্রায় ৬০০ বেল পাটের দরকার। এই সমস্ত পাটের জন্মই ভারতযুক্তরাষ্ট্র এক্ষণে পাকিস্তানের মুখাপেক্ষী।

:৯৫০-৫১ সালে পাকিস্তানের পাট-উৎপাদন এইরপ,—একমাত্র পূর্ব্ববঙ্গে ১২৫০ সহস্র একর জমিতে ৪৪৫২ বেল প্রেভি বেল = ৪০০ পাউগু) পাট জন্মিয়াছে।

^{*} যুগবাণী—৩১.৫.৫২

পাটের ব্যবসায়। — কাঁচা-পাট ভারতবর্ষের বাণিজ্যক্ষেত্রে বিশেষ গৌরবের বস্তু। ইহার রপ্তানি আছে, আমদানি নাই,—পূর্ব্বেই বলিয়াছি, ইহাতে অর্থ বিদেশে যায় না, কিন্তু বিদেশ হইতে অর্থ আসে। স্থতরাং ভারত-বিভাগের পরে যখন পাকিস্তানে ভূতপূর্ব্ব অবিভক্ত ভারতের ৭৫ শতাংশ পাট উৎপন্ন হইতে লাগিল, এবং ভারত--যুক্তরাষ্ট্রের কলগুলিকে পাকিস্তানের পার্টের উপর নির্ভর করিতে হইল, তথন ভারত-বিভাগের অব্যবহিত পরেই ১৯৪৭ সালের নবেম্বর মাসেই পাকিস্তান—৪০০ পাউণ্ডের প্রত্যেক কাঁচা বেলের উপরে ১৫১ টাকা কর ধার্য্য করিল। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রও ভারত হইতে পাকিন্তানে প্রেরিত কাঁচা-পাট ও পাটবস্তুর উপর রপ্তানি-শুদ্ধ আদায় করিতে লাগিল। এইরূপ পরস্পরের বিরুদ্ধ মনোভাবের ক্ষ্ম্য পাটের বাজারে একটা বিশেষ বিপর্যায় ঘটিল। ইহার পরে ১৯৪৮ সালে ৩১শে মার্চ্চ ভারত-যুক্তরাষ্ট্র প্রচলিত মূল্রামান হ্রাস করে, কিন্তু পাকিস্তান করিল না। ইহাতে পাকিস্তানের ১০০১ টাকা ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ১৪৪ টাকার সমান হইল। এরপ মূল্যে পাট কিনিলে পার্টের কল চলে না বলিয়া অবশেষে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পার্টের কলে পাকিস্তানের পাট খরিদ বন্ধ হইয়া গেল। পাকিস্তানের বিদেশে পাট-রপ্তানির স্থবিধা ছিল না। সেজ্ঞ সেখানে পার্টের বাজার পড়িয়া গেল। ১৯৫১ সালের ২৮শে ফেব্রুয়ারি পাকিস্তানের সহিত চুক্তি হইলে এদেশে পাকিস্তান হইতে পাট-আমদানি বাড়িতে থাকে এবং এদেশ হইতে পাটদ্রব্য রপ্তানিও বৃদ্ধি পায়।

এই পাট-যুদ্ধ হইতে ইহা স্থানিশ্চিত হইল যে, পাট-সম্বন্ধে স্বপ্রতিষ্ঠ না হইলে পাটের কল চলিবে না। পাটের দামও যুদ্ধপূর্ব মূল্য অপেক্ষা পাঁচ গুণ বাড়িল। সেজ্জ্য ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পাটের চাষ ও উৎপন্ন পাটের পরিমাণ বাড়িতে লাগিল। (পাটের চাষ শীর্ষক তালিকা দেখ)। কিন্তু পাটের ও ধানের জমি একই প্রকার বিলিয়া পাটের চাষ কমিলে ধানের চাষ বাড়ে। ১৯৪০ সালে বাঙ্গালাদেশে "পঞ্চাশের মন্বন্তর" হইলে বাঙ্গালা সরকারের আদেশে পাটের চাষ কমিয়া ধানের চাষ বাড়িল। কিন্তু ১৯৪৭-৪৮ হইতে বঙ্গদেশে পাটের ম্ল্যবৃদ্ধির জ্ব্যু আবার পাটের চাষ বাড়িতে লাগিল। এজ্ব্যু ১৯৪৯ সালে ধানের ও পাটের চাষের পরিমাণ সরকার কর্তৃক বিধিবদ্ধ হইল।

ব্রপ্তালি।—১৯৪৭-৪৮ সালে ২৬৫ হাজার টন পাট রপ্তানি করা হইয়াছিল।
ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পাটের থরিদার যুক্তরাজ্য, রুশিয়া, ক্যানাডা, আ. যুক্তরাষ্ট্র,
ব্রাজিল, আর্ক্রেটাইনা, চিলি ও অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি। পাটের চাষের উন্নতিকল্পে
ভারতবর্ষের কেন্দ্রীয় পাট কমিটি স্থাপিত হইয়াছিল। এখনও সেই কমিটি পাটভাষের ও পাটের ব্যবসায়ের উন্নতির জন্ম চেষ্টা করিতেছে।

পাকিস্তানে পাটের ব্যবসায়।—পাট-বিলোহের ফলে ১৯৪৯-৫০ সালে পাটের উৎপাদন কমিয়া ১,৫৫৯ হাজার একর জমিতে, এবং ৪০০ পা. ওজনের ৩৩ ৩২ হাজার বেল পরিমাণে, নামে। পাকিস্তানের পাটের রপ্তানিও ভাল হয় নাই। কারণ একে ত ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের সহিত পাটের বিবাদ চলিতেছেই, তাছাড়া অগ্ত-অগ্ত বে-শকল দেশে মুদ্রামান হ্রাস পাইয়াছে, তাহারাও সহজে যাহারা মুদ্রামান হ্রাস করে নাই সেই সকল দেশ হইতে পণ্য লইতে চাহে না।

পাটের অনুক্র ।—পাট ভারতের একচেটিয়া ব্যবসায়। ব্যবসায়ক্ষেত্রে পাটের বস্তার আবশ্যকতা এত বেশী যে, পাট না কিনিলেও চলে না। আবার, ভারত-পাকিস্তানের বিবাদের ও মূদ্রামান-হ্রাসের ফলে পাটের মূল্য এমন বৃদ্ধি হইয়াছে যে, অগ্য-অগ্য দেশে পাটের স্থলে অগ্য জিনিস ব্যবহারের চেষ্টা হইতেছে। এক্ষণে অস্ট্রেলিয়া হইতে কার্পাস কাপড়ের থলিতে ময়দা আসে, এবং ইংলও ও হলও হইতে কাগজের বস্তায় সিমেন্ট আসে। ভারতের বড় খরিদ্ধার ডাণ্ডির কলে পাটের সঙ্গে অগ্য আশে মিশাইবার চেষ্টা হইতেছে। জার্মানিতে গাছের ছালের আশে দিয়া থলি তৈয়ারির চেষ্টা হইতেছে।

পাউ-সমস্তা।—পাট-সমস্তা দ্রীকরণের জন্ম কয়েকটি বিষয়ে দৃষ্টি রাথা উচিত:—

- (১) পার্টের ও থাক্তশস্তোর জমি নিয়ন্ত্রিত করিতে হইবে।
- (২) পাটের জন্ম নৃতন জমি বাহির করিয়া এমন পাটের চাষ বাড়াইতে হইবে, যাহাতে পাকিস্তানের উপর নির্ভর না করিতে হয়।
- (৩) পাটের মূল্য, ও পাটশুর কমাইয়া দিতে হইবে। নতুবা পাটের অমুকল্প বাহির হইবার সম্ভাবনা এবং তাহাতে পাটের ব্যবসায় নষ্ট হইতে পারে।

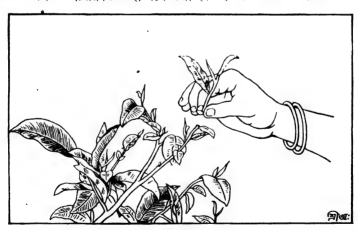
শ্বলা (Hemp)।—ভারতবর্ষে সাধারণতঃ ত্বই রকমের শণ পাওয়া যায়—
(১) ভাঙ্গশণ, ও (২) ফুলশণ। ভাঙ্গ শণের পাতা ও মুকুল শুকাইয়া ভাঙ্গ,—ভালে ও জটায় যে-আঠালো পদার্থ থাকে তাহা হইতে চরস,—এবং ফুলের জটা শুক্ক করিয়া গাঁজা প্রস্তুত হয়। ভাঙ্গ ও ফুলশণের গাছ, পাটের মত জলে ভিজাইয়া উহার ছাল হইতে আঁশ বাহির করিতে হয়। মোটা দড়ি-দড়া ও স্থতালী প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। পাটের দড়ির চেয়ে এই দড়ি শক্ত।

মান্দ্রাজ, হায়দ্রাঝান, বোম্বাই, মধ্যপ্রদেশ, যুক্তপ্রদেশ, বিহার, বঙ্গ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর ফুলশণের চাষ হয়। হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলের প্রদেশগুলিতে এই গাছ জন্মে। বোষাই ও মাক্রাজে বিম্*লি পাট* নামে এক প্রকার শণজাতীয় গাছ হইতে তন্তু পাওয়া যায়। ইহার তন্তু শক্ত ও উজ্জ্ব। এই সকল তন্তু হইতে ক্যাম্বিসও হয়।

51 (Tea)

পৃথিবী-খণ্ডের ১৬০ পৃষ্ঠায় চা-সম্বন্ধে বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া হইয়াছে। পৃথিবীর যে-সব দেশে চা জন্মে, তাহাদের মধ্যে ভারতের স্থান সকলের উপরে; চা ভারতযুক্তরাষ্ট্রের অগ্যতম প্রধান রপ্তানি-পা। ভারতের রপ্তানি-শুল্লের মধ্যে প্রথম স্থান
অধিকার করে পাটশুল্ক (১৯৫১-৫২ সালে মোটামুটি ৬৫.৫%), তাহার পরেই চা
মোটামুটি ১১%, তাহার পরেই তুলা ও কার্পাসন্ত্রা—মোটামুটি ১০.৭%। আবার
চা-রপ্তানিকারক দেশগুলির মধ্যে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রই প্রথম। সেজগু পৃথিবী-থণ্ডের
বিবরণের মধ্যে (১৬০ পৃষ্ঠা) ভারতের চা-সম্বন্ধেও অনেক কথা বলা হইয়াছে।

চা-চাষের জন্ম দরকার—প্রচুর বৃষ্টিপাত, বৃদ্ধিকালে প্রচুর উত্তাপ, ও উর্ব্বরা জলনিকাশী জমি। সাধারণতঃ ইহা মনে করা হয় যে, ভাল জমি না হইলে চা-এর চাষ



৩২নং চিত্র চা-গাছ হইতে একটি কুঁড়ি ও ছুইটি পাতা কাটিয়া লওয়া হইতেছে।

হয় না, তাই পর্ব্বতগাত্রই চা-চাবের উপযুক্ত স্থান। কিন্তু ১৮৫৬ সালে কাছাড়ে আপনা-আপনি সমতল ক্ষেত্রে চা জন্মে। তাহার পর হইতে ভারতবর্ধে বিভিন্ন স্থানে চাবের চাষ আরম্ভ হয়। চা-গাছ ইইতে তাহার একটি কুঁড়ি ও ত্বইটি কচি পাতা মাত্র কাটিয়া লওয়া হয়। আমরা যে চা ব্যবহার করি তাহা চা-এর গাছের ঐটুকু মাত্র অংশ।

চা-শিল্পের ক্রেমিক ইতিহাস। চা ভারতবর্ষে প্রথম আবিদ্ধৃত হয় আসামে।
তথন ইহা ছিল স্বচ্ছন্দবনজাত। তাহার পরে ১৮৩০ সালে তদানীস্তন গবর্ণর-জেনারেল লর্ড উইলিয়ম বেন্টিশ্ব একটি সমিতি স্থাপিত করেন। এই সমিতির চেষ্টায়
লখিমপুরে প্রথম চা-এর বাগান আরম্ভ হয়, এবং ১৮৩৮ সালে সর্বপ্রথম ভারতবর্ষ
হইতে লগুনে ৩৫০ পাউও চা প্রেরিত হইয়াছিল। তাহার পরে ভারতে উত্তর-পূর্ব্ব,
উত্তর- ও দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে নানাস্থানে চা-এর চাষ হইতে থাকে।

ভারতবর্ষে চা-এর চাষের যে কিরূপ জ্বন্ত উন্নতি হইয়াছে, তাহা নিম্নের হিসাব দেখিলে বুঝা যাইবে :—

পঞ্চবার্ষিক	চাষের জমি (সহস্র একর)	উৎপন্ন চা (লক্ষ পাউ ও)
7200-7208	৫ ২৩	२०५
2006-2002	600	282
3970-3978	८६७	२२०
2526-2566	৬৬২	৩৭৪
3950-7958	१०३	৩৩৬
7956-7959	9 6 9	৩৯৭
8067-066	৮ २ ७	8 • •
\$20<->202	₩83	8 र 8
3864-0864	ъ82	@ ? •
ইহার পরে—		
<i>₹</i> 8 <i>€</i> ¢	₽8\$	• 6 9
1884	∀8 २	৬০০

১৯৪৭ সালে ভারতবর্ষে ৮ লক্ষ ৪২ হাজার একর জমিতে চা-এর বাগান ছিল। ইহার মধ্যে ভারত-বিভাগের ফলে ৭ লক্ষ ৭০ হাজার একর ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ও অবশিষ্টাংশ পাকিস্তানের অন্তর্গত হইয়াছে।

বৃটিশ-দ্বীপপুঞ্জে ভারতীয় চায়ের চাহিদার ক্রমশঃ বৃদ্ধির জন্মই ভারতীয় চায়ের এত উন্নতি।

ভারত-বিভাগে ।—ভারত-বিভাগের পরে এক্ষণে নিম্নলিখিত স্থানে ভারতের ৬,০৪২টি চা-এর বাগান রহিয়াছে।

আসামে—ব্রহ্মপুত্রের তুইপার্শ্বে ও কাছাড় জেলায়। সর্বাপেক্ষা বেশী চা-এর জমি আসামেই আছে। ভারতের মোট চা-এর অর্জেক এখানে জন্মে। প. বন্ধদেশে—দার্চ্ছিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলায়। দার্চ্ছিলিং জেলায় পর্বত-শাত্রে ১,০০০ হইতে ৬,০০০ ফিটের মধ্যে চা-এর চাষ হয়। ভারতের উৎপন্ন চায়ের কিঞ্চিদ্বিক ২৫ শতাংশ এথানে জন্মে।

উত্তর-ভারতে—রাচিতে, ডেরাডুনে, ও কাংরা উপত্যকায়।

দক্ষিণ-পশ্চিম ভারতে—ত্রিবাঙ্কুর স্টেটে, নীলগিরি পর্বতে এবং দক্ষিণ-ভারতের অন্য স্থলে।

পাকিস্তানে—কেবল **শ্রীহট্ট ও চট্টগ্রাম** জেলায় ৭৬,৭০০ একর জমিতে ১৩০টি চা-এর বাগান আছে।

পাকিস্তানে ১৯৫০-৫১ সালে চা-এর উৎপাদন এইরপ,--

পাকিস্তানে চা (১৯৫০-৫১)

কেঁট	জমি (সহস্র একর)		উৎপাদন (সহস্ৰ টন)		
	রবি চা	খারিফ চা	রবি চা	থারিক চা	
পূৰ্ববিক	৩৮०৩৮	৩৭৽৩৭	২১,১১ ২	১৬৭৪৪	

চা-প্র ব্যবহার। ১৯০০ সালে চায়ের প্রচলন বাড়াইবার জন্মই 'ভারতীয় চা-কর সমিতি' (Indian Tea Cess Committee) নামে একটি সমিতি প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহাই ১৯০৭ সাল হইতে বর্ত্তমান 'চা-এর বাজার প্রবর্জন বোর্ড' (Tea Market Expansion Board) নামে পরিচিত হয়। পরে ১৯৪৯ সালে কেন্দ্রীয় চা-বোর্ড গঠিত হইলে (Central Tea Board) উপরি-উক্ত চা-এর বাজার প্রবর্জন বোর্ড তাহার কর্ত্ত্বাধীন হয়। এখন ইহারাই চা-এর প্রচলন বৃদ্ধির উপায় নির্দারণ করিতেছে। এই প্রবর্জন বোর্ডের মতে ভারতবর্ষে চা-এর বাবহার নিম্নলিখিতরূপ হইয়াছিল—

১৯৩০-৩১ সালে	৩৮০	লক্ষ	পাউণ্ড
১৯৩৫-৩৬ "	900	**	,,
7280-87 "	3,300	"	,,

এই দশ বছরের গড় হিসাব করিলে প্রতি বংসরে ৭৯৭ লক্ষ পাউণ্ড চা ভারতবর্ষে ব্যবস্থত হইয়াছিল। কিন্তু এক্ষণে ১,৪০০ লক্ষ পাউণ্ড অর্থাৎ মোট উৎপাদ্নের সিকি অংশ ভারতে ব্যবস্থত হয়, ও অবশিষ্ট রপ্তানি করা হয়। ভারতীয় চায়ের ৭০ হইতে ৮০ শতাংশ রপ্তানি হয়। ভারত-যুক্তরাষ্ট্র আরও রপ্তানি করিতে পারে।

পৃথিবী-খণ্ডের ১৬৭ পৃষ্ঠায় বলিয়াছি, প্রধানতঃ ইংরাজী ভাষাভাষী দেশে মাথা পিছু চায়ের ব্যবহার বেশী। সর্বাপেকা মাথা পিছু বেশী চা ব্যবহৃত হয় অস্ট্রেলিয়ায় ১১ পাঃ—তাহার পরে গ্রেটবুর্টেনে, ৮ পাঃ। ভারতবর্ষে মাথা পিছু ই পাউণ্ডেরও কম।

তা-প্র ব্যবসায় ও বাজার। — চায়ের বাগান হইতে চা কলিকাতায় আসিলে চা পরীক্ষা করিয়া তাহার মূল্য নিরপণ করা হয়, এবং সেই চা নিলামের দারা ব্যবসায়িগণকে বিক্রয় করা হয়। ব্যবসায়ীরা তাহাদের চা পৃথিবীর নানা জায়গায় বিক্রয় করেন।

১৯৩৩ সালে চা-বাবসায়-ক্ষেত্রে একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা ঘটে। ১৯৩২-৩৩ সালে চায়ের মূল্য সর্বাপেক্ষা নামিয়া যায়। ঐ বৎসর কলিকাতায় নিলামের বাজারে চায়ের দাম নামিয়া ৫ ৮১ পেন্স হয়। কিন্তু ১৯২৮-২৯ সালে ছিল ১ শি. ॰ ৭৫ পে.। ইহাতে ব্যবসায়ের লাভ-লোকসানের দিকে স্কলের দৃষ্টি পড়িল, এবং ১৯৩৩ সালের ১লা এপ্রিল ভারতবর্ষ, জাভা ও সিংহলের মধ্যে একটি চা-সম্বন্ধীয় আন্তর্জাতিক চুক্তি (International Tea Agreement) হইল। এই চুক্তিবশে চা-এর রপ্তানি--পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয়। স্থির হয়, স্বাক্ষরকারী দেশগুলির মধ্যে প্রত্যেক দেশের ১৯২৯, ১৯৩০, ও ১৯৩১—এই তিন বৎসরের মধ্যে যে-বৎসর সর্ব্বাপেক্ষা বেশী চা রপ্তানি হইয়াছে, সেই বৎসরকে মূল অর্থাৎ প্রমাণ রপ্তানি (standard export) বৎসর ধরিয়া তাহার রপ্তানির উপরে বংসরে-বংসরে রপ্তানি পরিমাণ নির্দ্ধারিত হইবে। ভারতবর্ষ ১৯২৯ সালকেই প্রমাণ বংসর (standard year) ধরিল। চুক্তির পর বংসরে ভারতবর্ষ প্রমাণ রপ্তানির ৮৫ শতাংশ রপ্তানির অধিকার পাইল। ১৯২৯ সালে ভারতবর্ষ ৩৮২,৫৯৪,৭৭৯ পা. চা রপ্তানি করিয়াছিল। স্থতরাং ১৯৩৪ সালে ভাহার চা-রপ্তানির পরিমাণ হইল ৩২৫,২০৫,৫৬২ পা.। ইহাও স্থির হইল, প্রত্যেক দেশের রপ্তানির জন্ম যে আত্মপাতিক অংশ নির্দ্ধারিত হইবে, ঐ দেশ উহার অধিক চা রপ্তানি করিতে পারিবে না, কিংবা কোন নৃতন বাগান করিতে বা পুরাতন বাগানের বিস্তার করিতে পারিবে না। এই সকল বিষয়ে লক্ষ্য রাথিবার জন্ত 'ভারতীয় চা-রপ্তানি অনুমোদন কমিটি' (Indian Tea Licensing Committee) গঠিত হয়। প্রথমে ১৯৩৩ দালের ১লা এপ্রিল হইতে ১৯৩৮ সালের ৩১শে মার্চ্চ পর্যান্ত পাঁচ বংসরের জন্ম এই নিয়ম হইয়াছিল। পরে ইহার মেয়াদ পুনরায় ১৯৪৩ দালের ৩১শে মার্চ্চ পর্যান্ত, এবং পরে ১৯৪৮ দালের ় মার্চ্চ পর্যান্ত বর্দ্ধিত হইয়াছিল। তাহার পরে আবার নৃতন চুক্তি হইয়াছে।

ভারতীয় চায়ের বাণিজ্যের কেন্দ্র—লগুন শহর। লগুনে ভারতবর্ষ হইতে চা-এর চালান পৌছিলে, তাহার কিছু অংশ বৃটিশ সাম্রাজ্যের ভিতর ও বাহিরে নানা স্থানে রপ্তানি করা হয়।

কিন্তু নিম্নলিখিত স্থানগুলিতে লোজাস্থুজি চা রপ্তানি করা হয়—অফ্রেলিয়া,

নিউজিল্যাণ্ড, ক্যানাডা, আ. যুক্তরাষ্ট্র, দ. আমেরিকা, স্থদ্রপ্রাচ্য, স্ট্রেট্স্ সেটেলমেন্ট, বাটুম, পারস্থ উপসাগর, লেভান্ট, মিশর, দ. আফ্রিকা, ইউরোপের অনেক স্থান।

ষিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে এই সকল ব্যবস্থার কিছু-কিছু পরিবর্ত্তন ঘটে। যদিও ভারতের ব্যবহারের চা-এর নিলাম কলিকাতাতেই হইত, কিন্তু যুক্তরাজ্যে চায়ের ব্যবসায় সেখানকার গবর্ণমেণ্টের কর্তৃত্বাধীন হয়, এবং সেখান হইতে অক্সন্থানে পুনরায়



৯-ব্রিবাঙ্কুর কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহাশূর, ৪- মান্দ্রাড়, ৫- হামদরাবাদ, ৬-বোম্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্চু, ১৯-আজর্মীর, ১০-রাজ শ্রান, ১১-পেপস্থ, ১২-পাজ্ঞান, ১৩-বিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-ও জম্মু, ১৫-বিদ্ধী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিদ্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ডারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উড়িষ্যা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪-ডাপোম, ২৫-ব্রিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-দিকিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববন্ধ, ৩০-পশ্চিম পাজ্ঞান, ৩১- উ: প: সীমান্ত প্রদেশ, ৩২-বেলুটিন্তান, ৩৩-দিন্ধু প্রদেশ।

৩৩নং চিত্ৰ

রপ্তানি করা বন্ধ হইয়া যায়। ইহাতে আ যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি স্থানে চা পাঠানোর ভার ভারতের উপরই পরে। এজগ্য ভারতের রপ্তানি-হার স্বাভাবিক হারের অপেক্ষা বেশী হইতে থাকে। ১৯০৫-০৬ সালে রপ্তানির পরিমাণ স্থির হয়,—নির্দিষ্ট রপ্তানির মান (Standard Export)এর ৮২২ শতাংশ, ১৯০৮-০৯ সালে ৯২১ শতাংশ, ১৯০১-৪০ সালে ৯০ শতাংশ;—

১৯৪০ অক্টোবরে ৯২°৫ শতাংশ,—১৯৪১-৪২ সালে ১১০ শতাংশ,—১৯৪৯ সালে ১১৭°৩ শতাংশ; ইহার পরে, ১৯৪৯-৫০ সালে ১২৫ শতাংশ পর্যান্ত উঠে। ইহার জন্ম ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ১৯৪৯-৫০ সালে ৪৩ কোটি ৫০ লক্ষ পা. চা রপ্তানি করিয়াছে। ১৯৪৭ সাল হইতে উত্তর-ভারতের চা-এর পুনরায় কলিকাতায় নিলাম আরম্ভ হয়; এবং ভারতের জন্ম কোচিনে নিলাম হয়।

কোন-এক বংসরের পৃথিবীর চায়ের উৎপাদন ও রপ্তানি প্রভৃতি আলোচনা করিলেই ভারতের চায়ের ব্যবসায়ের গুরুত্ব অত্নভব করা যাইবে। ১৯৪৮ সালে পৃথিবীতে চা উৎপন্ন হয় ৯৭ কোটি ৩০ লক্ষ পাউগু:—তন্মধ্যে ভারতে উৎপন্ন হয় ৫৬ কোটি ৯২ লক্ষ পা, এবং ইহার মধ্যে ভারত রপ্তানি করে ৩৭ কোটি ৬৪ লক্ষ পাউগু; ইহার ২৯ কোটি ২২ লক্ষ পাউগু রপ্তানি করা হয় গ্রেট রুটেনে।

১৯৪৯-৫০ সালে ৭২ কোটি৪ ৩ লক্ষ, এবং ১৯৫০-৫১ সালে ৭৮ কোটি ৮ লক্ষ টাকার চা রপ্তানি করা হইয়াছিল। চা-এর ব্যবসায় যে ভারতের পক্ষে কতদূর অর্থপ্রস্থ তাহা ইহা হইতে বুঝা যাইবে।

আমদানি ।—পাট যেমন এদেশ হইতে রপ্তানি করাই হয়, তাহার আমদানি
নাই, চা কিন্তু সেরপ নহে। পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ চা-উৎপাদক স্থান হইলেও বিদেশ
হইতে ভারতে চা আমদানি হয়। এই সকল চা বিশেষ গুণের জন্ম আদৃত—ইহার
বিশিষ্ট স্থাদের জন্ম বিশেষ-বিশেষ দেশের লোকে উহা পছন্দ করে, এবং উহার কতক
অংশ সীমার অপর পার্যস্থ দেশে রপ্তানি করা হয়। এই সকল চায়ের মধ্যে হরিৎ
চা-ই প্রধান। অন্য চা—কৃষ্ণ চা (Black tea) ও ইন্টক চা (Brick tea).
১৯৪৯-৫০ সালে এক লক্ষ ১২ হাজার ও ১৯৫০-৫১ সালে ৪ লক্ষ ৭৯ হাজার টাকার
চা ভারত-যুক্তরাণ্ট্রে আমদানি হইয়াছিল।

কিফ (Coffee)

১৮৩০ সালের পূর্ব্বে ভারতবর্ষে কফির আবাদ হয় নাই।—এ বংসরে মহীশ্রের অন্তর্গত কাত্র জেলার মধ্যবর্ত্তী চিকমগাল্রে প্রথম কফির আবাদ আরম্ভ হয়। ১৮৫৬ সালে নীলগিরিতে কফির অনেক আবাদ হয়। ১৮৬২ সালে কফির আবাদ বিশেষ প্রসারতা লাভ করে। কিন্তু ১৮৬৫ সাল হইতে দশ-বার বংসর পোকায় কফির পাতা নষ্ট করিয়া কফি-চাষের বিশ্বর ক্ষতি করে। কিন্তু সিংহলে যেমন পোকার অত্যাচারে কফির চাষ পরিত্যাগ করিতে হইয়াছিল ভারতে তাহা হয় নাই।

ভারতবর্ষে কফি দক্ষিণ-ভারতের চায—দক্ষিণ-ভারতের পার্ববিত্য-অঞ্চলের এক হাজার হইতে ছয় হাজার ফিট পর্য্যন্ত কফির চাষ হয়। জলনিকাশী উর্বর লোহ-মিশ্রিত জমি, আর্দ্র ও উষ্ণ জলবায়, গরম বাতাস হইতে চারাগুলিকে রক্ষার জ্য ছায়াময় পরিবেশ প্রভৃতি কফিগাছের জ্ব্য দরকার। পৃথিবী-খণ্ডের ১৭০ পৃষ্ঠায় কফি-চাষের উপযোগী অবস্থা-সন্থমে বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে।

দক্ষিণ-ভারতে মহীশ্র, মান্দ্রাজ, কুর্গ, ত্রিবাঙ্কুর ও কোচিন কফিচাষের কেন্দ্রভূমি।
প্রকৃতপক্ষে পশ্চিমঘাটের দক্ষিণ-পশ্চিমভাগে ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন হইতে দক্ষিণে
কুমারিকা পর্যান্ত ঢালু অংশ কফিচাষের প্রধান স্থান। মহীশুরে—কাতুর, হাসান
ও মহীশুর জেলা এবং মান্দ্রাজে—সালেম, মাত্রা, মালাবার, কইম্বাটুর, তিনেভেলি
জেলাই প্রধান কফি-উৎপাদন স্থান।

নানা জাতির কফিগাছ আছে। কিন্তু ভারতে তুই জাতির কফি গাছই প্রধান,—আরবীয় ও রোবান্ডীয়। আরবীয় কফি অল্প জলেও জন্মে। সেজগু পর্বতের বৃষ্টিবিরল উচ্চ অংশে ইহা জন্মে;—আর পর্বতের বৃষ্টিবহুল নিমুভাগে জন্মে নিরুষ্ট রোবন্তা কফি। আরবীয় কফিই উৎকুষ্ট ও অধিক জন্মে। নিমের পাঁচ বৎসরের হিসাব হইতে কোন্ কফি-চাষের জমি কত, এবং উৎপাদন-পরিমাণই বা কত তাহা জানা যাইবে:—

	আর্	আরবীয়		রোবাস্তীয়		মোট	
সাল	চাবের জমি সহস্র একর	উৎপাদন সহস্ৰ টন	চাবের জমি সহস্র একর	উৎপাদন সহস্ৰ টন	চাধের জমি সহস্র একর	উৎপাদন সহস্ৰ টন	
\$8-886	360	30	8 •	9	200	১৬	
288-986	১৬৪	25	8৬	৬	२५०	ર૯	
\$886-89	১৬৭	25	82	9	२३७	20	
78-68¢¢	১৬৬	৬	৫२	ь	२ऽ৮	78	
2984-89	১৬৬	٦٦	¢ 8		२२०	٤٥	

ভারত-যুক্তরাট্রে ২৭,৩৫২ কফিক্ষেত্র আছে। এই সকল কফিক্ষেত্রের আয়তন ৫ হইতে ২৫ একর। ৫ একর অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর আয়তনের কফিক্ষেত্র ত্রিবাঙ্কুরে আছে। এই সকল ছোট-ছোট কফিক্ষেত্রের চাষের উন্নতি, ফসলের শ্রেণীবিভাগ ও বাজারে দরনির্ণয় প্রভৃতির জন্ম ব্যবস্থা হওয়া উচিত।

বর্ধাকালেই কফির চারা রোপণ করিতে হয়। বর্ধার বর্ধণোম্মুথ দিনে চারা তুলিয়া পোভাই ভাল—কারণ চারাগাছ রৌদ্র সহু করিতে পারে না। জমিতে

লম্বা-লম্বা আইল বাঁধিয়া তাহার উপর চারা পুতিতে হয়, ও তুই আইলের মধ্যস্থ নালীতে সেচের জল দিতে হয়। ফল অক্টোবর মাসেই পাকে। অক্টোবর হইতে জামুয়ারির মধ্যে ফল তুলিয়া তাহা হইতে কফি প্রস্তুত করা হয়।

ফঙ্গন।—মোটাম্টি একর প্রতি ৩ ই হন্দর কফি হইয়া থাকে। কিন্তু জমি ও জলবায়ু প্রভৃতির অবস্থা ভাল হইলে একর প্রতি ১২ হন্দর কফিও পাওয়া যায়।

পৃথিবী ও ভারতবর্ষ।—পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ কফি-রপ্তানিকারক দেশ—ব্রাজিল, তারপরে (১৯৪৫-৪৬) গোয়াতেমালা, সালভেডর, মেক্সিকো প্রভৃতি। ভারতবর্ষ হইতে ঐ সালে যত কফি রপ্তানি হইয়াছিল তাহা ব্রাজিলের ক্রান্ট ভাগ মাত্র। কিন্তু মহীশুরের কোন-কোন আবাদের কফি পৃথিবীতে সর্ব্বোংক্সন্ট। কথিত আছে আরবের অন্তর্গত ইয়েমেন প্রদেশের মোকা বন্দর হইতে প্রেরিত মোকা কফির স্থনাম অত্যন্ত বটে, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহার অধিকাংশ মাঙ্গালোর তেলিচেরি বন্দর হইতে লোহিত সমুদ্রের বন্দরসমূহে প্রেরিত কফি-ফল হইতে প্রাপ্ত কফি ভিন্ন অন্ত কিছু নহে।

কৃষ্ণির রপ্তানি।—কৃষ্ণির কতকাংশ থোসাশুদ্ধ ইউরোপে প্রেরিত হয়। আবার মহীশ্র, কুর্গ, নীলগিরি, সেভারয় পাহাড় প্রভৃতি হইতে কৃষ্ণির ফল মাঙ্গালোর, তেলিচেরি, কালিকট্ট, কইস্বাট্র প্রভৃতির কৃষ্ণির কারখানায় প্রেরিত হয়, এবং সেখান হইতে কৃষ্ণিরপে পরিণত হইলে বিদেশে প্রেরিত হয়। রপ্তানির কৃষ্ণি তুই প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত—(১) চেরিক্ষি—ইহা এদেশীয় লোকের বাগান হইতে সংগৃহীত কৃষ্ণি; (২) আবাদী কৃষ্ণি—ইহা বিদেশী লোকের বাগানের কৃষ্ণি। কোচিন, মাঙ্গালোর ও কালিকট্ট ইহার রপ্তানি বন্দর। ইংরাজ ভারতীয় কৃষ্ণির স্বর্ধপ্রধান খ্রিদ্দার; অন্য খ্রিদ্দার—নরওয়ে, বেলজিয়াম, ইরাক, অস্টেলিয়া প্রভৃতি।

কৃষ্ণি সেস্ এ্যাক্ট—১৯৩৫।—এই আইনবলে জলে ও স্থলে ভারতবর্ষের বাহিরে যে-কফি প্রেরিত হইতেছে তাহার প্রতি হন্দরে অনধিক ১০ এক টাকা কর আদায় হইতেছে ও ভারতীয় সেস্ কমিটি নামে গঠিত একটি কমিটির হস্তে উহা প্রদত্ত হইতেছে। ভারতীয় কফির স্বদেশে ও বিদেশে ব্যবহার বাড়াইবার জন্ম,—কফির চাষের ও ফলনের উন্নতি, কফির উন্নতি বিষয়ে গ্রেষণা, এবং কফি-শিল্পের নানাবিষ্য়িণী উন্নতির জন্ম এই অর্থ ব্যয়িত হয়। ক্ষি-প্রচার সমিতি (Coffee-Expansion Board) এই পরিকল্পনারই অন্তর্গত।

মশলা (Spices)

ভারতবর্ষ হইতে ১৯৪৯-৫০ সালে ১৯ কোটি ১৯ লক্ষ ৪০ হাজার টাকার, এবং ১৯৫০-৫১ সালের ২৪ কোটি ৪৮ লক্ষ ৬৬ হাজার টাকার মশলা রপ্তানি হইয়াছিল। কিছু ১৯৪৯-৫০ সালে বিদেশ হইতে ৩ কোটি ৫৪ লক্ষ ৯ হাজার টাকার, এবং ১৯৫০-৫১ সালে ৫ কোটি ৪৯ লক্ষ ১৯ হাজার টাকার মশলা এদেশে আসিয়াছিল। ভারতের প্রধান-প্রধান মশলার বিষয় কথঞ্চিৎ নিমে উল্লেখ করা হইল:

- ১। **লবন্ধ** (Cloves).—পৃথিবীর ৮০ শতাংশ লবন্ধ জাঞ্জিবর ও নিকটবর্ত্তী স্থান হইতে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে ইহার উৎপাদন নিতান্ত কম। ত্রিবাঙ্কুর ও নীলসিরি অঞ্চলে অল্প লবন্ধ উৎপন্ন হয় এবং সামান্ত অংশ ব্রহ্মদেশে রপ্তানি করা হয়।
- ২। **এলাচি** (Cardamom).—দক্ষিণ-ভারতের মান্দ্রাজ, মহীশূর, কুর্গ ও ত্রিবান্ধুরে জন্মে।
- ৩। **রোলমারিচ** (Black pepper).—পশ্চিমঘাটের সাম্বদেশে বিশেষতঃ ত্রিবাঙ্কুর ও মাক্রাজে অল্প গোলমরিচ উৎপন্ন হয়, এবং সামান্ত মাত্র রপ্তানি করা হয়। প্রায় ২২ হাজার টন প্রতি বৎসর জন্মে।
- 8। দারুচিনি (Cinnamon).—ইহাও দক্ষিণ-ভারতে জন্মে এবং সেথানকার ত্রিবান্ধুর, মহীশূর ও দক্ষিণ-মান্দ্রাজ প্রধান উৎপাদন-স্থল।
- ৫। किরা (Cummin).—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে পশ্চিমবঙ্গ ও আসাম ব্যতীত
 সর্ব্বে ইহা অল্পাধিক জন্ম। যুক্তপ্রদেশে সর্বাপেক্ষা বেশী উৎপন্ন হয়। জব্বলপুর ও
 গুজরাটে ইহার কেনাবেচা হয়।
- ৬। **লক্ষা** (Chillies).—লক্ষা-উৎপাদন স্থান পশ্চিম-বঙ্গদেশ, বিহার, মাক্রাজ ও বোস্বাই। এক্ষণে অল্প অংশ মাত্র রপ্তানি করা হয়।
- ৭। **ধনিয়া** (Coriander).—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের প্রায় সর্বত বিভিন্ন সময়ে অন্য শস্তের সহিত মিশাইয়া ধনের চাষ করা হয়। ইহারও কিছু অংশ রপ্তানি করা হয়।
- ৮। আদা (Ginger).—পশ্চিম-বন্ধ, বিহার, উত্তরপ্রদেশ, বোষাই ও মান্দ্রাজ ইহার প্রধান উৎপাদন-স্থান। ইহারও কিছু অংশ বিদেশে যায়।
- ৯। বোদ্ধান (Ajawan).—বাঙ্গালাদেশে ইহা বেশী জন্মিলেও ভারতের সূর্বতি ইহা উৎপন্ন হয়।
- ১০। ঝৌর (Fennel).—উৎপন্নস্থান—উত্তরভারত ;—বিক্রম্বস্থান—বঙ্গদেশ ও বোম্বাই ; এবং ক্রেডা—সিংহল।

রবার (Rubber) ও রবারশিল

পৃথিবী-খণ্ডের ২০৭-৪৪ পৃষ্ঠায় রবার-সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে। এস্থলে কেবল ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উৎপাদন ও বাণিজ্য-সম্বন্ধে অল্প কিছু বলিলেই যথেষ্ট হইবে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি (পৃ. ২৪২ পৃ.) নিরক্ষীয় অঞ্চলই রবার-রুক্ষের বাসস্থান,—এবং ইহার উৎপাদনের জ্বন্য দরকার প্রচুর উত্তাপ (৮০ ফা.) ও বৃষ্টিপাত (৮০ ই.)। এই জ্বন্য দক্ষিণ-ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম ভাগে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিবহুল স্থানে রবাবের আবাদ পুষ্টিলাভ করিয়াছে।

পূর্ব্বে আরও বলিয়াছি (পৃ. ২০৯ পৃ.), উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে ইংলণ্ডের কিউ বাগানে রবারের চারা করিয়া উহা এশিয়ার নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত সিংহল দ্বীপে পরীক্ষার জন্ত প্রেরিত হয়; এবং পরীক্ষার ফল আশাতিরিক্ত শুভ হয়। একণে এই সিংহল-মালয়-ইন্দোনেশিয়া অঞ্চলই পৃথিবীর স্বর্বশ্রেপ্ত আবাদী রবার-অঞ্চল (পৃথিবীগণ্ডের ৮৬নং চিত্র দেখ)।

দক্ষিণ-ভারতের সহিত সিংহলের জলবায়ুর ও জমির কিছু সাদৃশ্য আছে। সেজস্য সিংহল হইতে ভারতবর্ষে রবারের চাষ ছড়াইয়া পড়ে। একণে দক্ষিণ-ভারতের বিবাঙ্ক্র-কোচিন রাষ্ট্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের সর্ব্বপ্রধান রবার-উৎপাদন-স্থান (পৃথিবী খণ্ড—৮৬নং চিত্র)। অন্য বড় উৎপাদন-স্থান মাল্রাজের সালেম জেলায় সেভারয় পর্বতমালার সামুদেশ। অন্যন্থান—মহীশূর, কুর্গ, ও আসাম। কেবল তাহাই নহে। উনবিংশ শতান্ধীর শেষভাগে ভারতে রবারের চাষ আরম্ভ হয় এবং ১৯০৩-৪ সালে প্রথম রপ্তানি আরম্ভ হয় বটে, কিন্তু ১৯০৯ সালে ভারত সাম্রাজ্যে ১৬,৫০০ টন উৎপন্ন রবারের এক-তৃতীয়াংশও ভারতে রবার দ্রব্য প্রস্তুত করার জন্য দরকার হইত না। উদাহরণ-স্বরূপ বলা যায়, ভারতবর্ষ হইতে রবার দ্রব্যের রপ্তানি-মূল্য ১৯০৪ সালে ছিল ২৭ হাজার টাকা। যুদ্ধের চাহিদা ও রবারশিল্পের ক্রমান্নতির জন্য চাষের জমির পরিমাণও বাড়িয়া যায়। তাহার পর

১৯৪৫ সালে, ৩ লক্ষ ৫৪ হাজার টাকা। ১৯৪৮ সালে, ১৪ লক্ষ ৫ হাজার টাকা ১৯৪৬ , ১৭ লক্ষ ৬৫ , , ১৯৪৯ , ৭ , ১৯ , , ১৯৪৭ , ১৮ , ৬৮ , , ১৯৫০ , ১২ , ৯৩ , ,

১৯৩৮ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ১ লক্ষ ৮ হাজার ৫শত একর জমিতে রবারের চাষ হুইত। কিন্তু ইহার পরে যুদ্ধকালে রবারের আমদানি কমিয়া গেলে রবার-চাষের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি পডে। এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ১৩ হা. ৮ শত আবাদে ১ লক্ষ ৬৭ হাজার ৮ শত একর জমিতে রবারের চাষ হইতেছে। ইহার মধ্যে ত্রিবাঙ্ক্র-কোচিনে শতকরা ৮১'২৪ অংশ আন্দামানে শতকরা ৩৪ অংশ মান্দ্রাজ্ঞে "১৬'৫৫ " মহীশুরে " ৩৩ " কুর্বে "১'৫১ " আসামে " ০৩

এই সকল আবাদের কোন-কোনটি এক একর অপেক্ষাও কম। এক হইতে ১০ একর আবাদই বেশী। আবার ১০০ একর অপেক্ষাও বিস্তৃত আবাদ আছে। পূর্ব্বে অধিকাংশ আবাদই ইউরোপীয়দিগের সম্পত্তি ছিল। এক্ষণে সমস্ত রবার-চাষ্ট এদেশীয়দিগের সম্পত্তি হইয়াছে।

তিৎশাদ্দেশ। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে একর-প্রতি রবারের উৎপাদন সম্ভোষজনক নহে। সিংহলে একর-প্রতি উৎপাদন ৩৫০ পা.। কিন্তু ভারতে কচিং ৩০০ পাউওঃ হইয়া থাকে। সেই জন্ম উৎপাদন-হিসাবে ইহার স্থান বহু নিমে; ১৯৪৮ সালে ইহার স্থান ছিল;—১। মালয়, ২। ইন্দোনেশিয়া, ৩। থাইল্যাও (শ্রাম), ৪। সিংহল, ৫। ইন্দোচীন, ৬। সারাওয়াফ, ৭। লাইবেরিয়া, ৮। উত্তর বোর্ণিও, ৯। ব্রাজ্ঞিলের পরে দশম,—১৯৪৯ সালে ১। মালয়, ২। ইন্দোনেশিয়া, ৩। সিংহল, ও ৪। ইন্দোচীনের পরে ইহার স্থান ছিল পঞ্চম।

চাষীরা বলে—শ্রেষ্ঠ রবার-উৎপাদনকারী দেশগুলির মধ্যে এদেশের জমি রবার--উৎপাদনের পক্ষে নিরুষ্ট, এবং জলবায়ু কম উপযোগী। কিন্তু গবর্গমেন্টের শিল্প--বিভাগের মতে নিরুষ্ট জলবায়ু এদেশে রবার উৎপাদনের হীনতার কিছু কারণ হইলেও রবারের প্রাচীন চায়প্রথা অবলম্বন করিয়া পড়িয়া থাকাই হীনতার প্রধান কারণ।

মোটাম্টি হিসাব ধরিলে ভারতে ১,৬০০ টন (বড় টন) রবার উৎপন্ন হয়। ১৯৪৮ সালে ভারতের রবার-উৎপাদন ছিল ১৫,৫৮৭ বড় টন। ১৯৫০-৫১ সালে যে-রবার আমদানি করা হয়, তাহার মূল্য ছিল ০ কোটি টাকা, এবং যে-রবার রপ্তানি করা হয় তাহার মূল্য মাত্র ১৯ লক্ষ ৮৭ হাজার টাকা। প্রকৃতপক্ষে ভারতবর্ষে যে-পরিমাণে রবারশিল্পের ক্রমোন্নতি হইতেছে, তাহাতে এখনও ভারতে উৎপন্ন রবারে দেশের শিল্পের অভাব পূর্ণ হয় না। তজ্জ্য দেশের উৎপাদন-পরিমাণ শীদ্রই বাড়াইতে হইবে। নতুবা আমদানি-করা রবারে অভাব মিটাইতে হইবে। ভারতে এখন ডানলপ কোং সর্ব্বপ্রেষ্ঠ রবারদ্রব্য-প্রস্তুতকারী। মোটর গাড়ীর চাকা, নল, সাইকেলের টিউব প্রভৃতি এখানেই প্রস্তুত হইতেছে।

রপ্তানি-স্থান। ভারতের রবারের সর্বপ্রধান ক্রেডা—ইংলগু, তাহার পরে স্থামেরিকা, জার্মান, ইতালী প্রভৃতি। রবার-চাবের উন্ধৃতির জন্য গবর্ণমেণ্টের প্রচেষ্টা।—রবারশিল্পের উন্ধৃতির ফলে, যুদ্ধান্তে ১৯৪৫ সালে ভারত গবর্ণমেণ্ট রবার-চাবের উন্ধৃতিকল্পে এক কমিটি গঠিত করেন। তাঁহারা নানা বিষয়ে উপদেশ দান করেন। অবশেষে ১৯৪৭ সালে রবারশিল্পের উন্ধৃতি, রবার-আমদানি-ও-রপ্থানি-নিয়ন্ত্রণ, রবারের মূল্য-নির্দ্ধারণ, রবার-চাবের উন্নয়ন প্রভৃতি কার্য্যের জন্য এক ইন্ডিয়।-রবার-বোর্ড স্থাপিত হয়। ইহার পরে ১৯৪৯ সালে রবার-বোর্ডর মধ্যে শ্রমিকদিগের প্রতিনিধি-গ্রহণের জন্য এক রবার-বোর্ড-সংশোধন আইন হয়।

ভারতে রবার-আবাদের ভবিশ্বৎ।—ভারতে যেরপভাবে রবারশিল্প বৃদ্ধি পাইতেছে, তদক্ষায়ী রবার উৎপন্ন হইতেছে না। স্থতরাং তজ্জ্য পরম্থাপেক্ষী থাকিতে হইতেছে। যদি পরের উপব রবারের জ্যা নির্ভর নাও করিতে হয়, এবং রবারশিল্পের জ্যা রবাব আমদানি নাও করিতে হয়, তথাপি দিতীয় প্রশ্ন দাড়াইবে—অ্যা দেশের সহিত গুণে ও মৃল্যে প্রতিযোগিতা করা সম্ভব কিনা। তাছাড়া রুত্রিম রবারের যেরপ বিস্তৃতি হইতেছে, তাহাতেও ববার-চায়ের ভবিয়ৎ উজ্জ্বল মনে হয় না। উৎপাদন-মৃল্য যদি না কমানো য়য়, তবে মৃল্য-প্রতিযোগিতা সম্ভব নহে। তথন গবর্ণমেন্টকে রুত্রিম উপায়ে আমদানি নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে। কিন্তু তাহা চিরদিন সম্ভব নহে, এবং তাহাতে শিল্পের উন্নতি প্রতিহত হইবার সম্ভাবনাও কম নহে।

সিন্কোনা (Cinchona)

পৃথিবী-থণ্ডের ২১২ পৃষ্ঠায় সিন্কোনা-সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ দেওয়া হইয়াছে। রবারের আয় সিন্কোনা নিরক্ষীয় অঞ্চলের আদিবাসা। তাই রবারের আয় দক্ষিণ-এশিয়ায় ইহার প্রকৃত আবাদ হইতেছে। য়বদ্বীপই শ্রেষ্ঠ সিন্কোনা-উৎপাদন-স্থান। ভারতবর্ষেও সিন্কোনার চাষ হইতেছে। অআআ স্থানে কিছু-কিছু সিন্কোনা উৎপন্ন হইলেও দার্জ্জিলিং অঞ্চলের মন্গং ও মংপু, ও নীলগিরির নাত্বাতাম ও দোদাবেতার গবর্ণমেণ্ট-আবাদই প্রধান। অঅ স্থান—মান্ত্রাজের আনামলাই ও ত্রিবাঙ্কুরের পার্বত্য-অঞ্চল। সকল স্থানের সিন্কোনা গবর্ণমেণ্ট ভাগুরের জমা হয়।

ভারতবর্ষে প্রায় ৬ লক্ষ পা. কুইনিন দরকার। কিন্তু এখানে একলক্ষ পাউণ্ড উৎপন্ন হইতে পারে। ইহা হইতেও কিছু জার্মানিতে, ফ্রান্সে ও ইংলণ্ডে রপ্তানি কর। হয়। অবশিষ্ট আমদানি করিতে হয়।

আফিম (Opium)

আফিম উগ্র মাদকদ্রব্য। পোস্ত গাছের ফলের রস হইতে আফিম হয়। মাদক-দ্রব্য বলিয়া গ্রবর্ণমেণ্টের তত্ত্বাবধানে ইহার চাষ হয়, এবং আফিম প্রস্তুত ও বিক্রম্বর হয়। আবার মাদক দ্রব্য বলিয়া আন্তর্জ্জাতিক আফিম-নিয়ন্ত্রণ ও -উপদেষ্টা বোর্ড ইহারও আমদানি ও রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। পৃথিবীতে ভারত্বর্ষ প্রধান উৎপাদন- ও রপ্তানি-কারক দেশ প্রধান উৎপাদন-স্থান—উত্তরপ্রদেশ, মধ্যভারত, রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশ। গাজিপুর ও নিমচ—এই ত্বই স্থানে আফিম প্রস্তুত করার কারথানা আছে। ভারত সরকার সন্তা আফিম কিনিয়া লইয়া তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করেন—১। রপ্তানি আফিম, ২। আবগারী আফিম—ইহা প্রত্যেক দেটি ভারত সরকারের নিকট হইতে প্রাপ্ত হন। ৩। ঔষধার্থ আফিম,—ইহা ঔষধ-বিভাগ হইতে বিক্রয় করা হয় ও কিছু অংশ লগুনে ঔষধার্থ পাঠানো হয়।

১৯৪৩-৪৪ সালে ৩৬ হাজার ৪ শত একর জমিতে ৩৪২ টন আফিম হইয়াছিল। আফিমের ব্যবহার বন্ধ করার জন্ম বছিনি হইতে আন্দোলন হইতেছে। সেজন্ম আফিমের ব্যবহার কিছু কমিয়াছিল। আবার চীন প্রভৃতি দেশে আমদানির পরিমাণ কমিয়াছিল। সেইজন্মও ১৯৩২ সাল হইতে আফিমের রপ্তানি কমিয়াছিল। এই সময়ে প্রতি সেটটে আবগারি বিভাগে আফিম-বিক্রয়ের পরিমাণও কমিয়াছিল। ১৯৩৫ সালে রপ্তানি হইয়াছিল—১,১৬২ বাক্ম (Chest; ১ বাক্স = ১৪০ পা.), ১৯৩৫-৩৬ সালে ৬৬৪ বাক্স, ১৯৩৬-৩৭ সালে ২৫৭ বাক্ম। কিন্তু ভারতের স্বাধীনতার পর আফিমের রপ্তানি আবার বাড়িয়াছে—১৯৪৬-৪৭ সালে ২২০ হন্দর, ১৯৪৮-৪৯ সালে ২৩৮২, এবং ১৯৪৯-৫০ সালে ৪০০ হন্দর।

ফল (Fruits)

ভারতবর্ধ গ্রীমপ্রধান দেশ। এথানে নানা প্রকার ফল জন্মে। আমি জন্মে প বঙ্গ, আসাম, বিহার, যুক্তপ্রদেশ, পাঞ্জাব, বোস্বাই ও মাল্রাজ পেটটে। কমলালেবু—প. বঙ্গ, আসাম, ও মধ্যপ্রদেশে। কলা, আনারস—আসাম, বঙ্গদেশ ও মাল্রাজে। আপেল জন্ম কাশীরে। ভারতে ক্ষিজমির ১'০ ভাগ জমিতে প্রায় ৭০ লক্ষ টন ফল জন্মে। বিদেশ হইতে শুদ্ধ ও কাঁচ। ফল আমদানি করা হয়।

ফলের চাষের উন্নতির জন্ম, সমতল প্রদেশের ফলের উন্নতির জন্য—মান্দ্রাজ ও বিহারে, লেবুজাতীয় ফলের জন্য—নাগপুরে, নাতিশীতোফ প্রদেশের ফলের জন্য—উত্তর প্রদেশের কুমায়্নে গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।

পাকিস্তানে পাঞ্জাব প্রদেশেও ফল সম্পর্কে গবেষণা চলিতেছে।

একাদশ পরিভেদ

খনিজ সম্পদ্

বর্ণ, রোপ্য, লোহ, তাম্র, বক্লাইট, সীসক, দন্তা, ম্যাঙ্গানিজ, অভ্র, লবণ, সোরা, জিপ্সাম, ব্যারাইট্স, ইলমেনাইট, মনাজাইট, কোমাইট, গন্ধক, অন্ত থনিজ পদার্থ (এস্বেস্টস্, কর্দ্ম, কাইনাইট, গ্রাফাইট, চুণাপাথর, টাংষ্টেন, নিকেল)।

পূর্ব্বকথা।—এই পুস্তকেব পৃথিবী-থণ্ডের ২৮৮ পৃষ্ঠায় খনিজ পদার্থ কাহাকে বলে, এবং শিলার সংজ্ঞা কি ও উহ। কয় প্রকারের হয় সে-সম্বন্ধে বিহৃত মালোচনা করা হইয়াছে। আমরা জানি, খনিজ সম্পদ্ অনেকটা শিলার প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। সেজগু ভারতবর্ষের বিভিন্ন খনিজ সম্পদ্দের অবস্থান-সম্বন্ধে জানিতে হইলে, ভারতবর্ষের বিভিন্ন অংশের গঠন- ও প্রাচীনত্ব-সম্বন্ধে কিছু জ্ঞান লাভ করা দরকার।

ভারতবর্ধকে প্রধানতঃ তিনটি স্বাভাবিক বিভাগে ভাগ করা হইয়া থাকে—
(১) হিমালয় প্রদেশ, (২) সিন্ধু-গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র -বাহিত প্রদেশ, ও
(৩) দাক্ষিণাত্য। ইহাদের মধ্যে দাক্ষিণাত্য প্রাচীনতম। বহু প্রাচীনকালে বর্ত্তমান যুগের আফ্রিকা, আরব সাগর, দক্ষিণ-ভারত, পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ ও অন্ট্রেলিয়া লইয়া গভোয়ানা দেশ (Gondwana land) নামে একটি মহাদেশ ছিল। কালক্রমে ইহার বিভিন্ন অংশ সম্বুগর্ভে নিমজ্জিত হওয়ায়, অথবা প্রাকৃতিক বিপর্যায়ে পরম্পর বিচ্ছিন্ন হওয়ায়, বিভিন্ন নামে এখনকার বিভিন্ন অংশের স্বষ্ট হইয়াছে। দক্ষিণ ভারত সেই গণ্ডোয়ানা দেশের এক অংশ। ইহা এখন দেখিতে ত্রিকোণাকার—ইহার উত্তরে বিন্ধা-পর্বত্রমালা ও তাহার শাখাপ্রশাখা। বর্ত্তমান যুগে উত্তরপ্রদেশের দক্ষিণভাগে, বিহারের দক্ষিণভাগে ও পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিমভাগে যে পার্ব্বত্য-প্রদেশ আছে, তাহা এই দক্ষিণ-ভারতেরই অন্তর্গত। স্বতরাং অতি প্রাচীন যুগে এমন এক সময় ছিল, যখন দাক্ষিণাত্যে ছিল, কিন্তু উত্তর-ভারত ছিল না, বা হিমালয় পর্বত্রমালাও ছিল না। তথন দক্ষিণাত্যের উত্তরে এখনকার তিব্বত, ব্রহ্মদেশ ও চীনদেশের স্থানে টেথিস্ (Tethys) নামে এক বিশাল সমুদ্র ছিল। এই সমুদ্র পশ্চিমে ইউরোপের দিকেও বহুদূর বিস্কৃত ছিল। এই টেথিসের উত্তরে ছিল সাইবেরিয়। অঞ্চল।

. কালক্রমে টিথিসের গর্ভ হইতে হিমালয়ের উত্থান হয় এবং এই হিমালয় হইতে জলধারাবাহিত পলিমাটি দারা হিমালয় ও বিদ্ধাশ্রেণীর পর্বতদ্বয়ের মধ্যবর্ত্তী অংশ পূর্ণ হইয়া সিন্ধু-গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা গঠিত হয়।

স্থতরাং, ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অংশ দক্ষিণ-ভারত,—ইহার উপরিস্থিত পর্বতগুলি প্রাচীনতম,—কালধর্মে ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া বর্ত্তমান আকার ধারণ করিয়াছে। এই অঞ্চলের শিলা অধিকাংশ স্থলে আগ্নেয়। এই দক্ষিণ-ভারতের উত্তর-পশ্চিমভাগে প্রায় ছই লক্ষ বর্গমাইল স্থান অতি প্রাচীনকালের আগ্নেয় পর্বত-নিঃস্থত গলিত লাভায় আছেন্ন হইয়া আছে। ইহার নাম ব্যাসান্ট (basalt বা trap); ইহা এখানে প্রায় ছই-তিন হাজার ফিট্ গভীর; ইহার মাটি অত্যন্ত উর্বরা, এবং ইহা কার্পাস-চাবের শ্রেষ্ঠ স্থান।

ভারতবর্ষের এই প্রাচীনতম অংশই খনিজ পদার্থের আকর-স্থান—এখানেই ভারতের অধিকাংশ থনিজ সম্পদ লুকায়িত আছে। ইহার উত্তর-পূর্বে বিহার প্রদেশের দক্ষিণ অংশ স্ববিশ্রেষ্ঠ থনিজ দ্রব্য উৎপাদন-স্থান,—ভারতের উ অংশ থনিজ দ্রব্য এই প্রদেশ হইতেই পাওয়া যায়;—ইহারই পূর্বভাগ ও তং-সংশ্লিষ্ট পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিমভাগ স্ববিশ্রেষ্ঠ কয়লা-উৎপাদন-স্থান। এই অঞ্চলেই—বিহার, উড়িয়্যা ও পশ্চিমভাগ স্ববিশ্রেষ্ঠ কয়লা-উৎপাদন-স্থান। এই অঞ্চলেই—বিহার, উড়িয়্যা ও পশ্চিমতঙ্গের মিলনস্থলেই—লোহা-পাথরের বিপুল ভাণ্ডার। তাছাড়া, বিহারের এই অঞ্চল অল্র, ম্যাঙ্গানিজ, বক্সাইট, তামা, কেওলিন, এস্বেস্ট্র্য প্রভৃতি বহুপ্রকার থনিজ দ্রব্যের আকর-স্থান। মোটাম্টিভাবে, পেট্রোলিয়ম ও গন্ধক ব্যতীত ভারতের স্বকল থনিজ দ্রব্যই এই দক্ষিণ-ভারতে বিশেষতঃ মধ্যপ্রদেশ, রাজপুতানা, ত্রিবান্ধ্রর-কোচিন, মহীশূর ও মান্দ্রাজ প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়। দ্বাদশ পরিচ্ছেদের শেষভাগে প্রদেশভেদে খনিজ দ্রব্যের উৎপত্তি-স্থানের একটি তালিক। প্রদন্ত হইয়ছে।

দাক্ষিণাত্যের উত্তরে অবস্থিত সিন্ধু-গাঙ্গেয় উপত্যকা পলিমাটি গঠিত এবং ইহার বয়সও অল্প। সেজ্জ্য এ-অঞ্চলে থনিজ দ্রব্য বিশেষ পাওয়া যায় না।

হিমালয়-অঞ্চল বয়সে সিন্ধু-গাঙ্গেয় উপত্যক। অপেক্ষা প্রাচীনতর, কিন্তু দক্ষিণ-ভারত অপেক্ষা নবীন। স্কুতরাং ইহার পার্ব্বত্য-অঞ্চলে—আসাম, কাশ্মীর, পাঞ্জাব, উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশ ও বেলুচিস্তান প্রভৃতি স্থানে—কিছু-কিছু খনিজ দ্রব্য পাওয়া ষাইতেছে।

ভারতবর্ষে বহুপ্রকার খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়, এবং তাল, ইলমেনাইট, মনাজাইট উৎপাদনে ইহা পৃথিবীর সর্ব্বপ্রধান স্থান;—ম্যালানিজ-উৎপাদনে ক্রশিয়া ও স্থান-উপকৃলের পরেই ইহার তৃতীয় স্থান। কিন্তু তথাপি ভারতকে খনিজ সম্পদে শ্রেষ্ঠ বলা যায় না। ইহা অপেক্ষা ইউরোপের ও আমেরিকার খনিজ সম্পদ্ অতি প্রচ্র। বর্ত্তমান যুগের শিল্লার্থে সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় লোহভাণ্ডার এখানে বিপুল বটে, কিন্তু লোহ-উৎখাতে ভারতের স্থান বহু নিম্নে; কয়লা-উৎপাদনেও ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান নবম বা দশম; পেট্রোলিয়াম এখানে তাতি তাল্ল; রোপ্য,

তাম, সীদক ও দন্তা প্রভৃতির পরিমাণ নিতাস্ত কম ; এবং নিকেল, পারদ, রাং, টাংস্টিন, গদ্ধক, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে একেবারে নাই বলা যাইতে পারে।

১৯৪৮ সালে—উংখাদিত হইয়াছিল—

লৌহ	পৃথিবীর	۶.۰ ه	শতাংশ	পৃথিবীতে	স্থান	৮ম
অভ	"	৬৯°०১	,,	,,	,,	১ম
ম্যাঙ্গানিজ	,,	۶.۶ <i>۹</i>	n	,,	"	৩য়ৃ
কয়লা	,,	7.45	"	,,	"	৯ম

১৯৪৯ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র হইতে ৭৫ কোটি ৪৩ লক্ষ ৯ হা. ৭০৬ টাকার খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়। তন্মধ্যে প্রধান-প্রধান কয়েকটির নাম নিম্নে প্রদত্ত হইল—

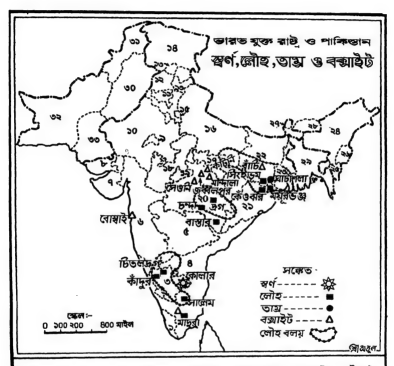
ভারতের উৎপন্ন খনিজ দ্রব্য ১৯৪৯*

থনিজ দ্রব্য		মূল্য (টাকা)					
কয়ল ৩	কোটি	১৬	লক্ষ	36	হ .	৩৭৫	৪৭,৫৬,৩৬,৯২১
পেট্রোলিয়ম ৬	,,	৬৭	"	22	,,	৪১ গ্যালন	১,৮১,২১,৪৫०
লোহপ্রস্তর		२৮	,,	レ	"	৫२२ টन	১,২৬,৬৫,৬৬১
ল্বণ		79	,,,	ಎಂ	,,,	১১२ हेन	8,50,00,505
ম্যাঙ্গানিজ প্রস্তরণ		৬	,,	80	,,	५२ ९ हेन	৩,৯৪,৮৯,১৩০
অভ্ৰণ		ર	,,	ه ۹	,,	৫১৮ হন্দর	৫,ঀ৽,৬১,৪৬৮
তাষ প্রস্তর		9	,,	२२	,,	৩০৪ টন	১,১০,৫৩,২৬৬
ইলমেনাইট		৩	"	ь	"	১৮০ টন	८१,२८,७२२
স্ব ৰ্ণ		٥	"	৬৪	,,	২০৩ আউন্স	८,२२,००,२७९
ম্যাগ্নেসাইট				৯৽	,,	৫৬৪ টন	\$0,00,800
<u>কোমাইট</u>				75	,,	৪১৬ টন	৬,২৫,৩০৬
রৌপ্য				22	,,	২৭৫ আ	৫२, ٩১৮
শোরা (salt petre)				৬	"	৫৫৪ টন	৩৪,৬৬,৬৫২
হীরক				۵	,,	৬৩২ ক্যারাট	২,৭৪,৯৯৫
. গ্রাফাইট						১,०२९ हेन	5,28,65

^{*} Indian Minerals

খনিজ পদার্থ-মূল্যবান্ ধাতুদ্রব্য

১। স্বর্ণ (Gold)।—স্বর্ণের ব্যবহার ভারতবর্ষে বহুদিন হইতে প্রচলিত আছে। সাত-আট হাজার বংসর পূর্বের যে-সকল প্রত্নতাত্ত্বিক আবিষ্কারণ হইয়াছে, ভাহাতেও স্বর্ণের অলম্বানদি পাওয়া গিয়াছে।



১-মিবাঙ্কুর-কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মর্হীশূর. ৪- মান্সাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোষাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্চ্চু, ১৯-আন্তর্মীর, ১০-রাজস্থান, ১১-পেপস্থ, ১২-পাজ্ঞাব, ১৩-হিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-ও জমু, ১৫-হিন্ধী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিন্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্যভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্যপ্রদেশ, ২১-উট্টিব্যা, ২২-বিহার, ২৩-পন্টিম বঙ্গ, ২৪-আসাম, ২৫-মিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-সিকিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্বধঙ্গ, ৩০-পশ্টিম পাজ্ঞাব, ৩১- উঃ প: সীমান্তপ্রদেশ, ৩২- বেলুচিস্তান, ৩৩-সিদ্ধু প্রদেশ।

৩৪ নং ছবি—স্বৰ্ণ, লোহ. তাস্ত্ৰ, বক্সাইট

সমস্ত শিলারই উপাদানের ৭০.ভাগ সিলিকা (silica) এবং কেলাসিত (cry--stallised) বা ফাটিক সিলিকা কোন্নাটজ (quartz)-এর উপাদান। স্বর্ণ, শিলাস্তরে এই কোন্নাটজের সঙ্গে প্রথিত থাকে। শিলাস্তর হইতে আমরা তুই উপায়ে স্বর্ণ প্রাপ্ত হই:

- (১) স্বর্ণধর কোয়াউজ যথন প্রাকৃতিক কারণে চ্র্ণিত হইলে স্বর্ণকণা বালি প্রভৃতির সহিত জলস্রোতে বাহিত হইয়। নদী প্রভৃতিতে আসিয়। পড়ে, তথন বালুকা ধুইয়া-ধূইয়া তাহ। হইতে স্বর্ণরেণু বা সোনার অতি ক্ষ্পুত্র দলা বাহির করা হয়। এই উপায়ে বে-স্বর্ণ পাওয়। য়য়, তাহাব পরিমাণ অত্যন্ত কম। ইয়। য়ায়রণতঃ গ্রামা লোকেই সংগ্রহ করে এবং বার্ষিক সংগ্রহের হিসাবে ইয়। বয়। য়য় না। বে-সকল স্থানে এইরপ ভাবে সোনা সংগৃহীত হয় সে-সকল স্থানের সোনা ক্রমশঃ নিঃশেষ হইয়। য়য়। ভারতবর্ষে মহীশূর, ময়য়প্রদেশ, কাশ্মীর, প্র্বে-পাঞ্চাব, বিহার, উড়িয়া, আসাম প্রভৃতি স্থানের কোন-কোন নদীর বালুকণা হইতে এইরূপ স্বর্ণকণা বাহির করা হইত। অনেক স্থানে এথন আর এরকম সোনা পাওয়া য়য় না। বিহারের স্বর্ণরেথা নদীতে এখনও স্বর্ণ পাওয়া য়য়।
- (২) কিন্তু স্বর্ণ-সংগ্রহের বিজ্ঞানসমত আধুনিক পদ্ধতিমতে ভূ-গর্ভ হইতে স্বর্ণধর কোয়াউজ তুলিয়া আনিয়া তাহার চূর্ণ জলের সহিত মিশাইয়া তাহা হইতে স্বর্ণ সংগ্রহ করা হয়। ভারতে,—বিহারের মানভূম ও সিংভ্ম জেলা, মাল্রাজের চিত্রুব, মহীশুরের কোলার ও অনন্তপুর, হায়দারাবাদের হটি অঞ্চলের গনি হইতে এই দিতীয় উপায়ে স্বর্ণ সংগৃহীত হয়। ইহাদের মধ্যে মহীশুরের কোলার-অঞ্চল সর্ব্ধশ্রেষ্ঠ (১৯৪৮ সালে ১৮০,৪২৯ এবং ১৯৪৯ সালে ১৬৪,০০০ আউন)। প্রাচীনকালেই এথানকার থনি হইতে স্বর্ণ উদ্ধৃত হইত। মহীশূর রাষ্ট্রের পূর্বভাগে ২,৮০০ ফু. উদ্ধৃত মালভূমিতে ইহা অবস্থিত এবং স্থানে-স্থানে ৯ হাজার ফিট গভীর। এই স্থানে ৪টি বিলাতী কোম্পানি ভূ-গর্ভ হইতে স্বর্ণার কোয়াউজ তুলিয়া উহা হইতে সোনা বাহির করিতেছে। মনে রাখা দরকার যে, স্বর্ণ ধাতুরূপেই পাওয়া যায়,—লৌহাদির মত পাতুপ্রস্তর হইতে রাগায়নিক উপায়ে সংগ্রহ করিতে হয় না। অন্ত স্বর্ণথনির মধ্যে চিত্তুর (১৯৪৮ সালে ৩৮৪, এবং ১৯৪৯ সালে ৩,১৮০ আ৷) ব্যতীত অন্ত থনিগুলির কাজ শেষ হইয়া গিয়াছে। এতছিয় পূর্ব-পাঞ্জাবে ১৯৪৮ সালে ৫৪, এবং ১৯৪৯ সালে ৩৭ আউন্স, ও উত্তরপ্রদেশে ১৯৪৮ সালে ৪৪, ও ১৯৪৯ সালে ১৮৪৯ সালে ৩৭ আউন্স, ও উত্তরপ্রদেশে ১৯৪৮ সালে ৪৪, ও ১৯৪৯ সালে ১৮৪ আন স্বর্ণ পাওয়া

উৎপন্ন স্বর্ণ

	(ওঙ্গন—আউন্স)	মূল্য—টাকা
১৯৪৭ সালে	3 3 3,908	৪,৮৯,৫৪,৬৩৯
7984 "	১৮০,৪৩০	<i>७,</i> ८७,००, <i>६</i> ९ <i>६</i>
, 6864	<i>\$</i> \\$,₹ \\$	८७,००,६७,८
, osec	>>6,000	

২। বৌপ্য (Silver)।—রোপ্য খনি হইতে ধাতুরূপেই পাওয়া য়য়।
আবার কয়েক প্রকার খনিজ পদার্থের সহিত মিশ্রিতও দেখা য়য়। গ্যালেনা ও
য়র্ণের সহিত রোপ্য দেখিতে পাওয়া য়য়। রোপ্যখনি এদেশে নাই। কিন্তু প্রাচীন-কালে য়ে রোপ্যের ব্যবহার ছিল, তাহার প্রমাণ ইতিহাসে আছে। বিহারে, উড়িয়ায়,
মধ্যপ্রদেশে, রাজপুতানায়, মাল্রাজে, হায়দারাবাদে, মহীশ্রে গ্যালেনা নামে এক
প্রকার খনিজ দ্রব্য পাওয়া য়য়। পূর্বে উহা হইতে কিছু রোপ্য বাহির করা হইত—
এখন হয় না। এখন কেবল কোলার য়র্ণখনির সোনা শোধন করার সময় কিছু রোপ্য
বাহির হইয়া আসে।

কোলার ক্ষেত্র হইতে ১৯৪৮ সালে ১২ হা. ৭৯৭ আ. রৌপ্য পাওয়া গিয়াছিল— তাহার মূল্য ৬০,২০০ । ১৯৪৯ সালে পাওয়া গিয়াছিল ১১,২৭৫ আ.—ইহার মূল্য ৫২,৭১৮ ।

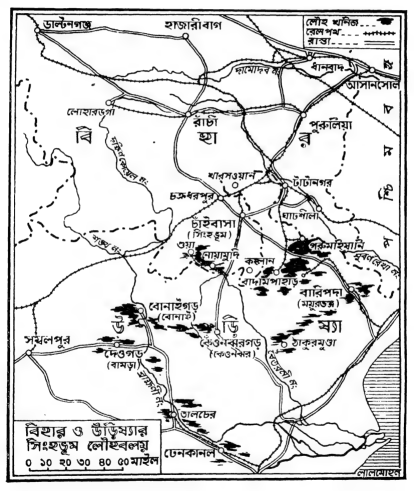
খনিজ দ্রব্য-হীনমূল্য ধাতু

৩। কৌহ (Iron) প্রস্তর।—এই পুস্তকের পৃথিবী-খণ্ডের ২৯৩ পৃষ্ঠায় লোহ-সম্বন্ধে বলা হইয়াছে যে, লোহকে আমরা যে-আকারে দেখি সে-আকারে প্রকৃতির রাজ্যে ইহা পাওয়া যায় না—কেবল উন্ধাদিতে মাত্র বিশুদ্ধ লোহ পাওয়া যায়; পৃথিবীতে এমন কোন শিলা নাই যাহাতে লোহ নাই,—ভূ-স্বকের প্রায় একশত ভাগ মাটিতে ও ভাগের অল্পকিছু বেশী লোই মিপ্রিত আছে। কিন্তু যে-সকল শিলাদিতে লোহার পরিমাণ অতি অল্প, তাহা হইতে লোহ নিদ্ধাশন করিলে লাভ হয় না। ভারতবর্ষেও সর্ব্বেই লোহপ্রস্তর দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু সর্ব্বেছানের প্রস্তর এখনকার লোহ-কারখানায় ব্যবহার করা চলে না। তথাপি, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের লোহসম্পদ্ যথেষ্ট, এবং এখনকার বহু স্থানের লোহপ্রস্তর (iron ore) গুণেও আমেরিকা প্রভৃতি দেশের প্রস্তর অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ।

বর্ত্তমান হিসাব অন্থসারে, সমগ্র পৃথিবীতে লৌহের যে সঞ্চিত ভাণ্ডার (reserve) আছে, তাহার পরিমাণ,—২৯,৩২৯ কোটি ১০ লক্ষ মে. টন। তদ্বতীত আরও ৫ হা. ৩ শক্ত ৯১ কোটি ৮০ ল. মে. টনের সম্ভাবনা আছে। দেশ হিসাবে সকল দেশ অপেক্ষা লৌহপ্রস্তর-ভাণ্ডার-দক্ষিণ রোডেশিয়ায় সর্ব্বাপেক্ষা বেশী, তৎপরে আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে,—জ্ঞাত ও সম্ভাব্য সম্পদ্ মিলিয়া ৭,৪৬০ কোটি মে. টন। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান—৩য়, এবং সঞ্চিত লৌহ-সম্পদ্—২,০৩২ কোটি ও সম্ভাব্য ৯৩৪। স্থতরাং সমগ্র বৃটিশ কমনওয়েলথে ইহার স্থান দ্বিতীয় — লৌহাংশ ধারণেও ইহার স্থান দ্বিতীয়। কিস্ত

লোহপ্রস্তর উংখাতের পরিমাণ হিসাবে ভারতের স্থান আ। যুক্তরাষ্ট্র, রুশ গণতন্ত্র, ফ্রান্স, স্কাহডেন, ইংলগু ও জার্ম্মানির পরেই সপ্তম।

লোহের কারখানা।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে তিনটি লোহ-শিল্পকেন্দ্র আছে—
(১) টাটানগরে টাটা আয়রন ও স্টীল কোং, (২) হীরাপুরে ইণ্ডিয়ান আয়রন ও স্টীল কোং, ও (৩) মহীশূরের ভদ্রাবতী নামক স্থানে মহীশূর আয়রন ওয়ার্কস।



৩৫নং চিত্র

লৌহপ্রস্তর।—ভারতবর্ষের সব প্রদেশেই অন্ন-বিস্তর লৌহপ্রস্তর আছে। কিন্তু ভারতের কোক কয়লায় ছাইযের পরিমাণ বেশী বলিয়া যে-সব প্রস্তরে ৬০% বা ততোধিক লোহ নাই সে-সকল প্রস্তর উত্তোলন করা হয় না। লোহশিল্পে নিয়লিগিত স্থানের **হিমাটাইট** লোহপ্রস্তরই ব্যবহৃত হয়—

(>) সিংহভূম লোহবলয়।

- (ক) বিহারের অন্তর্গত—সিংহভূম জেলায়—কহলান নামক সরকারী জমিদারীতে—-
 - ১। নোয়ামুদি
 - ২। পানসিরা বুরু
 - ৩। বুদাবুরু
 - ৪। গুয়া

(খ) উড়িয়ার অন্তর্গত—

- ১। কেঁওপ্নরের বাগিস বুক খনি
- ম্বরভঞ্র—(ক) বামনঘাট মহকুমায়—(১) গ্রুমইশানি পর্বত,
 (২) স্থলাইপেত (ওকামপদ)-বাদাম পাহাড পর্বতমালা।
 - (থ) পাঁচপীর মহকুমায়—কামদাবেদী ও কান্তিক্য়। হইতে ঠাকুরমুণ্ডা পর্যন্ত ২৫ মাইল স্থান।
 - (গ) সদর মহকুমায়—সিমলি পাহাড়শ্রেণী।
- ৩। বোনাই পাহাড়।

ত্রেন্ত এই বলয় ২৪-পরগণা জেলার বিসরহাট মহকুমার অন্তঃপাতী গোবরডাঙ্গা নিবাসী স্বর্গীয় প্রমথনাথ বস্ত্ব কর্ত্বক ১৯০৪ সালে আবিষ্কৃত হয়, এবং তাহার ফলেই সিংহভূম জেলায় টাটা কোম্পানীর লৌহ কারথানা স্থাপিত হয়। এই অঞ্চল তারতে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক প্রস্তার প্রদান করিয়া থাকে। এজন্য সিংহভূম জেলাকে Ontario of India বলে। এখানে নোয়ামুদি, গরুমইশানি, বাদামপাহাড়, কেঁওঞ্বর ও বোনাই সর্ব্বশ্রেষ্ঠ। এখানকার প্রস্তারে লৌহ-পরিমাণ ৬০—৬৮%। অন্ত কোন দেশে এত অধিক অংশে লৌহ মিপ্রিভ "প্রস্তার" এত অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় না।

- (২) সথ্যপ্রকেশের ক্রোহখনির অঞ্চল—(ক) চন্দা জেলাই এখানকার শ্রেষ্ঠথনি। থণ্ডেশ্বর নামে পাহাড়টি প্রায় লোহে গঠিত। লোহারা, ওঞ্জাপেট প্রভৃতি আরও কয়েক স্থানে উল্লেখযোগ্য প্রস্তর উদ্ধৃত হয়।
 - (খ) জ্রুগ জেলার দল্লি-লোহারা নামক সাত মাইলব্যাপী পর্বত। ইহাও উপরি-উক্ত প্রমথনাথ বস্থ কর্ত্তক আবিষ্কৃত হয়।

(গ) বাস্তার—এথানে সিংহভূমের প্রস্তবের ন্যায় উচ্চশ্রেণীর লৌহপ্রস্তর বহু
 পরিমাণে আবিষ্কৃত হইয়াছে।

ত্ৰেষ্টব্য া—এখানে চন্দা জেলায় প্রায় ৩ কোটি ও জ্রুগ জেলায় ১৭ কোটি ৫০ লক্ষ টন সঞ্চিত লৌহভাণ্ডার আছে, এবং এখানকার প্রস্তরের লৌহ-অংশ প্রায় ৬০—৬৮%। বাস্থারে ৬১ কোটি টন সঞ্চিত লৌহভাণ্ডার আছে বলিয়া অনুমিত হয়। এখানকার প্রস্তরের লৌহ-অংশ ৬০%।

(৩) মহীশূবেরর কোইখনি-অঞ্চল।—কাছুর জেলার বাবা বুন্দান পাহাড়ে প্রচ্র হিমাটাইট লোহ আছে। এই লোহ ভদ্রাবতীর কার্থানায় ব্যবহৃত হয়। ইহার উদ্ভতম অংশে কিছু ম্যাগনেটাইট লোহও আছে—কিন্তু তাহ। বিশেষ ভাল নহে। মহীশূরের তিপ্পুরের নিকট শ্রাবণ পাহাড়ে, শিমোগা জেলাব কোদাইছাদ্রি নামক স্থানে এবং চিতলক্ষণ জেলার পাহাড়েও লোহ আছে।

দ্রন্থা।—মহীশ্রের অন্থমিত সঞ্চিত ভাণ্ডারের পরিমাণ ১৫ কোটি টন এবং এখানকার প্রস্তরের লৌহাংশ ৬০%।

(৪) মাক্রাক্ত ।—লোহপ্রস্তরের সঞ্চিত ভাণ্ডার হিসাবে সিংহভূম বলষের পরেই মাক্রাজের স্থান। সালেম জেলাই লোহসম্পদে সর্ব্বপ্রধান। মাত্রা জেলার প্রায় সর্ব্বত্র এবং উত্তর- ও দক্ষিণ-আর্কট জেলার প্রচ্ব লোহপ্রস্তর রহিয়াছে। এখানে প্রচ্ব ম্যাগনেটাইট লোহও আছে।

ভেট্টব্য ।—এগানে কোন-কোন স্থানের লৌহপ্রস্তরের লৌহাংশ অত্যন্ত কম। সর্ব্বসমেত এথানকার সঞ্চিত ভাণ্ডার ১২৭ কোটি টন। কিন্তু সালেম ও আর্কট জেলায ভাল লৌহ প্রস্তরের পরিমাণ যথাক্রমে ২০ ও ১৫ কোটি টন।

এতদ্বতীত বঙ্গদেশে—দার্জ্জিলিং, বীরভ্ম, বারুড়া ও বর্জমান জেলায়; বিহারে—পালামৌ, হাজারিবাগ, ভাগলপুর ও মৃঙ্গের জেলায়; বোস্বাই প্রদেশে—রত্তনিরি, সাতারা, পাঁচমহল ও কোলাপুর জেলায় , মধ্যভারতে—ইন্দোর, গোয়ালিয়র, বুন্দেলথও প্রভৃতি স্থানে; রাজপুতানার—জয়পুর, আজমীড়, উদয়পুর, কোটা প্রভৃতি স্থানে ও আরাবল্লী পর্বতশ্রেণীতেও লৌহখনি আছে। প্রকৃতপক্ষে সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের প্রায়
সমগ্র প্রদেশেই কিছু-না-কিছু লৌহের সন্ধান পাওয়। যায়। আমেরিকার টেক্নিকাল মিশন অন্থমান করেন—ভারতের লৌহভাওার পৃথিবীর যে-কোন দেশের লৌহভাওার অপেক্ষা বেশী।

লোহ-উৎখাদন।—১৯৩৮ সালের হিসাবে দেখা যায়, ভারতে ২৭ লক্ষ ৪৩ হাজার ৬৭৫ টন লোহপ্রস্তর উৎথাত করা হইয়াছিল। ইহার ৫১'৫ শতাংশ বিহার হইতে এবং ৪৫ শতাংশ কেঁওঞ্চর প্রভৃতি উড়িয়ার অংশ হইতে, শতকর। '০৪ অংশ মহীশূর হইতে এবং শতকরা '০০২ ভাগ মধ্যপ্রদেশ হেতে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

7205	সালে	৩১,৬৬,৬৭৪	ট
7580	,,	৩১,০২,৩৫৬	ট
7587	,,	৩১,৯৫,०००	,,
7985	,,	७२,১१,०००	"
7280))	২৬,৫৫,০০০	93
7288	,,	২৩,৬৪,৽৽৽	,,,
3866	9 3	২২,৬৪,০০০	'n
४८८४	29	২৪,০৮,০০০	,,
1581	99	২৪,৯৮,৽৽৽	"
7986	"	२२,৮৫,०००	23
८८६८	,,	২৮,০৯,০০৯	,,

টাটাকোম্পানি।—পূর্বেই বলিয়াছি, ভারতের লৌহখনিগুলির মধ্যে দিংহভূম-বলয়ের লৌহখনি শ্রেষ্ঠ। এথান হইতে সর্বাপেক্ষা বেশী লৌহপ্রস্তর উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলেই এশিয়ার সর্বশ্রেষ্ঠ লৌহকারথানা টাটানগরে অবস্থিত। কারণ, ইহার উত্তরেই কয়লাখনি, দক্ষিণে ও দক্ষিণ-পশ্চিমেই লৌহখনি, এবং অদ্রেই দিংহভূম-বলয়ের মধ্যেই লৌহশিরের আবশ্যকীয় ম্যান্ধানিজ ও ডলোমাইট পাওয়া য়য়। এই লৌহ-অঞ্চল রেলপথে একদিকে বিশাখাপত্তন ও অন্যদিকে কলিকাতার সহিত যুক্ত বলিয়া পণ্যদ্রব্য রপ্তানির স্থবিধা।

ভারতের কৌহ।—ভারতের লৌহ গুণে কোন দেশের লৌহ অপেক। হীন নহে। ইহার লৌহপ্রস্তরে—লৌহাংশ মোটাম্টি ৬৮%। তাছাড়া ভারতের শ্রেষ্ঠ লৌহ-অঞ্চল সি্ংহভূম লৌহবলয়ে পাহাড়ের উপরের স্তরেই লৌহ পাওয়া যায়। অক্যান্ত দেশের মত লৌহের সন্ধানে গভীর খাদ কাটিতে হয় না।

8। তাজ (Copper) তাম-উৎপাদক হিসাবে বর্ত্তমান যুগে ভারতবর্ষের বিশেষ খ্যাতি নাই। এখন ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নেপাল, সিকিম, যুক্তপ্রদেশের অন্তর্গত কুমায়ন ও গাড়োয়াল অঞ্চলে, রাজপুতানায় এবং বিহারের সিংহভূম, হাজারিবাগ ও সাওতাল পরগণায় তামমিশ্রিত খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়। কিন্তু কেবলমাত্র সিংহভূম জেলার মোসাবনি হইতে উল্লেখযোগ্য তামা পাওয়া যায়। অন্তর্গ্রপ্রায় সবগুলির নাম উৎপাদন-স্থানের মধ্যে

উল্লিখিতই থাকে না। এই সিংহভূমের উৎখাত খনিজ হইতে তামা প্রস্তুত হয়। এই খনি প্রায় ৭০ মাইল দীর্ঘ, এবং মোসাবনি, ঘাটশিলা ও ধোবানি ইহার উৎপাদন-কেন্দ্র। এদেশে যে বহুদিন হইতে দেশীয় প্রথায় তামা বাহির কর। হইত তাহার চিহ্ন অনেক স্থলে দেখিতে পাওয়া যায়।

তামা একেবারে ধাতুরপেই পাওয়া যায়। আবার কোথাও-কোথাও রাং-এর সহিত মিশ্রিত রূপে পাওয়া যায়। এদেশে মাত্র কাশ্মীর ও মান্তাজ হইতে ধাতুরূপে তামার গুঁটি পাওয়া যায়। কিন্তু অন্যত্র,—উপরি-উক্ত সিংহভূম অঞ্চলে,—বে-থনিজ পাওয়া যায়, তাহা লৌহ, তাম ও গন্ধকমিশ্রিত (Chalopyrite);—ইহা হইতে তাম। বাহির করিয়া লইতে হয়। এখানকার থনিজে তাম্রের পরিমাণ শতকরা ২ হইতে ৪ ভাগ। এ-অঞ্চলে তাম্র-নিদ্ধাশন বহুদিন হইতে চলিতেছে। কিন্তু ১৯১৪ সাল হুইতে Indian Copper Corporation, Ltd. তাম্র-উৎপাদনের কান্স করিতেছে। কিন্তু এথানকার তাম বিশুদ্ধ নহে—নিকেল-মিপ্রিত। তাই এথানকার তামে বিহ্যাৎবাহী তার প্রস্তুত করা যায় ন।। তাছাড়া এথানকার তাম-নিম্বাশনের থরচও বেশী। তাই আ. যুক্তরাষ্ট্র ও আফ্রিকার উত্তর-রোডেশিয়া হইতে আনীত বিশুদ্ধ ও অপেক্ষাক্বত স্থলভ তামের সহিত ইহার প্রতিযোগিতা কর। সহজ হয় না। বিহ্যাৎ-সম্পর্কীয় তার ও অক্যান্ম দ্রব্যাদি এই আমদানি-করা তারেই প্রস্তুত করা হয়। তবে, তামের সহিত দন্তা মিশাইয়া এথানে পিতল প্রস্তুত করা হয়। ঘাটশীলার নিকটবর্ত্তী মৌভাণ্ডারে এই কোম্পানির কারথানা স্থাপিত আছে। নেলোরেও আধুনিক উপায়ে তামা বাহির করা হইতেছে। সিকিম ও জয়পুরে তামা পাইবার সম্ভাবনা আছে। বোম্বাই-এর **ছোট উদেপুর হইতে** ১৯৪৮ দালে ৬ টন তামপ্রস্তর পাওয়। গিয়াছিল।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন তাত্তের খনিজের পরিমাণ—

```
১৯৪০ দালে—৪,০১,২৯০ টন ১৯৪৫ দালে—৩,২৯,৩২৫ টন
১৯৪১ " —৩,৮১,৪৪৯ " ১৯৪৬ " —৩,৫২,৭১৮. "
১৯৪২ " —৩,৬৩,১৬৬ " ১৯৪৭ " —৩,২৩,০৩৫ "
১৯৪৩ " —৩,৫৯,৭৮৯ " ১৯৪৮ " —৩,২২,২৮২ "
১৯৪৪ " —৩,২৬,০১৭ " ১৯৪৯ " —৩,২৯,৩০৪ "
```

ইহা হইতে নিঙ্গাশিত তাম ভারতেরই অভাব মিটাইতে পারে না। ভারতে

বিশুদ্ধ তামা পাওয়া গিয়াছে—

```
১৯৪৬ সালে—৬,৩১১ টন ১৯৪৮ সালে—৫,৮৬৩ টন
১৯৪৭ " —৫,৯৩১ " ১৯৪৯ " —৬,৩৯০ "
১৯৫০ সালে—৬,৩৮৫ টন
```

শাকিস্তানে পশ্চিম-বেলুচিস্তানে রাস কো পর্বতে, উত্তর-ওয়াজিরিস্তানে চিত্রলে—লোরাল গিরিপথে, এবং মোহ্মাণ্ড নামক উপজাতি-অঞ্লে তাত্র পাওয়া যায়।

৫। বক্সাইট (Bauxite) পৃথিবী-খণ্ডের ৩০৪ পৃষ্ঠায় এ্যালুমিনিয়ম-শীর্ষক প্যারার বক্সাইট-সম্বন্ধে বলা হইয়াছে যে, ভূ-পৃষ্ঠের সকল মাটি ও পাথরেই এ্যালুমিনিয়ম ধাতু আছে বটে, কিন্তু একমাত্র বক্সাইট হইতে ইহা নিদ্ধাশন করিলে থরচ পোষায়। এই এ্যালুমিনিয়মধাতু শক্ত ও হাল্ধা এবং দামে স্থলভ। সেজ্য গৃহস্থালীর দ্রব্য নির্দ্ধাণে, ঘরের চাল প্রস্তুত করিতে এবং আকাশ্যান, নৌকা, জাহাজ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ইহার প্রচলন খ্ব বাড়িয়া চলিয়াছে। ইহার আবার বিদ্যুৎ-পরিচালন-শক্তিও বেশী। সেজ্য ইলেকটিবক সংক্রান্ত জিনিষপত্র প্রস্তুত করিতে ইহার ব্যবহার বাড়িয়া যাইতেছে। বক্সাইট হইতে ফট্কিরিও প্রস্তুত হয়।

ভারতে বক্সাইটের প্রচলন বেশী দিনের নহে। বক্সাইটে লৌহ, এ্যালুমিনিয়ম এবং অন্থ খনিজ পদার্থ থাকে। এ্যালুমিনিয়ম যে-বক্সাইটে যত বেশী থাকে, তাহা তত ভাল। যে-বক্সাইট-প্রস্তরে এলুমিনিয়মের অংশ শতকরা ৫২ অপেক্ষা কম নহে এবং দিলেকার অংশ শতকরা ৫ অপেক্ষা বেশী নহে,—তাহাই ব্যবসায়ক্ষেত্রে এলুমিনিয়ম-নিকাশনের উপযোগী। ভারতে এইরূপ বা এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট বক্সাইট প্রচূর পাওয়া যায়। ভারতে বক্সাইট-প্রস্তরে শতকরা ৬২ অংশ এলুমিনিয়মন্ত পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে যে-সকল প্রদেশে উৎকৃষ্ট বক্সাইটের সঞ্চয় প্রচূর পরিমাণে আছেতন্মধ্যে মধ্যপ্রদেশই প্রধান। এক্ষণে ভারতের নিম্নলিথিত স্থানে বক্সাইট দেখিতে পাওয়া যায়:—

(১) মধ্য প্রদেশ—জবলপুর—ইহার নিকটে কাট্নি, মান্দলা, দেওনি, বালাঘাট ও নন্দগাঁ জেলা, স্বরগোজা ও যশপুর (রায়পুর জেলা)।

কাটনির নিকটে সর্ববৃহৎ খনি আছে। এই খনি হইতে ১৯৪৮ সালে ১৩,৩৩৭ ও ১৯৪৯ সালে ১৫,৫২১ টন বক্সাইট অর্থাৎ মোটাম্টি সমগ্র উৎপাদনের যথাক্রমে ३ ও ৯ অংশ পাওয়া গিয়াছিল।

(২) বিহারে—পালামে ও রাঁচি (লোহারদগা)। বিহারের মুরী ও পশ্চিমবঙ্গের আসানসোলের নিকটস্থ অমুপনগরে এ্যালুমিনিয়মের কারখানায় রাঁচি-অঞ্চলের লোহারদগা হইতে বক্সাইট আসে। ১৯৪৯ সালে রাঁচি হইতে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক—সমগ্র উৎপাদনের অর্দ্ধেকেরও বেশী বক্সাইট পাওয়া যায়। ইহার পরিমাণ ছিল রাঁচি হইতে ২৬,৯৯২ ও পালামো হইতে ১,০৫৭ টন।

- (৩) বোদাই প্রদেশে—বোদাই সহর হইতে ৩০ মাইল দ্রস্থ তুপ্পার পর্বতে প্রচুর বক্সাইট আছে; এ-প্রদেশে বেলগাঁও একটি প্রধান বক্সাইট-উৎপাদন-স্থান। ১৯৪৯ সালে বেলগাঁও হইতে ৫০০ টন বক্সাইট পাওয়া গিয়াছিল।
- (৪) মাব্রাজে—পাওয়া যায় সালেমে ও মাজ্রায় ও নীলিসিরি পর্বতে। ১৯৪৮ সালে সালেমে ১,৪৯০ টন, এবং ১৯৪৯ সালে ১,৪৭১ টন বক্সাইট পাওয়া যায়। এতদ্বতীত কাশ্মীর ও মহীশুর রাষ্ট্রে বক্সাইট পাওয়া যায়।

১৯৪৭ সালে ১ লক্ষ ৪৮ হাজার ৩১৬ ও ১৯৪৮ সালে ১ লক্ষ ৭৬ হাজার ৪৫১ টাকা মূল্যের ২২,১৫৬ টন, এবং ১৯৪৯ সালে ৫ লক্ষ ৬৭ হাজার ২৭৫ টাকা মূল্যের ৪২,৫৪১ টন বক্সাইট পাওয়া যায়। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে অস্ততঃ ২৫ কোটি টন বক্সাইট সঞ্চিত আছে বলিয়া অনুমান করা হয়।

৬। সীসক (Lead) রোপ্য-সম্পর্কে গ্যালেন। নামক যে-খনিজের কথা বলা হইরাছে, গীগা- ও গদ্ধক-সংযুক্ত সেই গ্যালেনা নামক খনিজ হইতে গীগা পাওয়া যায়। গীগা এদেশে এক কালে পাওয়া যাইত, এবং রাজপুতানা-অঞ্চলে তাহার চিহ্নও আছে। কিন্তু বর্মা ভারত-গামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত থাকার সময় উত্তর-ব্রহ্মের অন্তর্গত বহুইন (Bawdwin) খনি হইতে সন্তায় সীগা পাওয়া যাইত। সেজয় এদেশে কোথাও সীগা বাহির করা হইত না। অবশেষে দিতীয় মহাযুদ্ধকালে ব্রহ্মদেশ জাপানের হস্তগত হইলে এদেশে সীগা বাহির করার চেপ্তা হয় এবং রাজপুতানার অন্তর্গত জয়পুরে এবং উদয়পুরের জওয়ার-অঞ্চলে কয়েকটি খনি আবিদ্ধত হয়। কিন্তু সে-খনিতে বিশেষ কাজ হয় নাই। মাল্রাজে, মহীশুরে, মধ্যপ্রদেশে, রাজপুতানায়, বিহারের খনিপ্রধান সিংহভূম, মানভূম ও হাজারিবাগে গ্যালেন। আছে। কিন্তু সীগার কায়্য এদেশে আদৌ ভাল হয় না। ১৯৪৭ সালে ৪ লক্ষ ২০ হা. ৭২০ টাকার, এবং ১৯৪৮ সালে মাত্র ৪১ হা. ৮০০ টাকার

পাকিস্তানে—বেলুচিস্তানে গ্যালেনা নামক থনিজ হইতে সীসা পাওয়া যায়।

9। দস্তা (Zinc) দস্তা পাওয়া যায় সীসা ও গন্ধকযুক্ত জিঙ্ক ব্লেণ্ড (Zinc-blende) নামক থনিজ হইতে। ভারতে দন্তা পাওয়া যায় না — বিহার, উত্তরপ্রদেশ, বোষাই, কাশ্মীর, মান্দ্রাজ ও রাজপুতানায় যাহা পাওয়া যায়, তাহা উল্লেখযোগ্য নহে।

৮। ম্যাঙ্গানিজ (Manganese) লোহ- ও ইম্পাত-শিল্পে ম্যাঙ্গানিজ অবশ্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য। ভারতবর্ষের রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে ইহা একটি প্রধান অর্থপ্রস্থানিজ দ্রব্য। ইহার উৎপাদনের পরিমাণে এবং খনিজের উৎক্রপ্টতায় ভারতের স্থান অতি উচ্চে।

ক্ষেক প্রকারের ম্যাঙ্গানিজ প্রন্তর দেখিতে পাওয়া যায় : যেমন (১) পাইরোলু-সাইট (pyrolusite বা black oxide) বিশ্বন্ধ অবস্থায়, ইহাতে শতকরা ৬০ ভাগ ম্যাঙ্গানিজ বর্ত্তমান থাকে ; (২) সিলোমিলেন (psilomilane)—বিশুন্ধ অবস্থায়, ইহাতে শতকরা ৪৫ হইতে ৬০ ভাগ ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায় ; (৩) ব্রাউনাইট (braunite)—ইহার বিশুন্ধ প্রস্তরে শতকরা ৬২ ভাগ ম্যাঙ্গানিজ বর্ত্তমান থাকে ; (৪) ম্যাঙ্গানাইট (manganite or grey oxide) প্রভৃতি। ইহাদের মধ্যে দিতীয় ও তৃতীয় প্রস্তরই এদেশে বেশী। যে-সকল প্রস্তরে ৪০ হইতে ৬০ ভাগ ম্যাঙ্গানিজ থাকে তাহাই ব্যবহার করা চলে, এবং ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ হিসাবেই প্রস্তরের দাম হয়।

ম্যাঙ্গানিজ-উৎপাদনে পৃথিবীতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান কশিয়া ও স্বর্ণ উপক্লের পরেই তৃতীয়। কিন্তু ক্রমশঃ ইহার উৎপাদন কমিয়া যাইতেছে। ইহার কারণ, (১) ম্যাঙ্গানিজ ও লোহ হইতে প্রস্তুত কেরো-ম্যাঙ্গানিজ লোহার সহিত মিশাইয়া ইস্পাত করিতে স্থবিধা। কিন্তু এখানে কেবলমাত্র টাটা কোম্পানির লোহকারখানায় ফেরো-ম্যাঙ্গানিজ হয় ও কিছু রপ্তানি হয়। অগ্যত্র অল্প তৈয়ারি হইলেও তাহা তাহাদের নিজের ব্যবহারে লাগে। ম্যাঙ্গানিজ-প্রস্তর অপেক্ষা ফেরো-ম্যাঙ্গানিজের চাহিলা বেশী। (২) যুদ্ধকালে রপ্তানি কমিয়া গিয়াছিল। এখন কিছু-কিছু বাড়িতেছে বলিয়া ১৯৪৭ সাল হইতে উৎপাদনও বাড়িতেছে। (৩) ক্রশিয়ার উৎপাদন ক্রমশঃ বাড়িতেছে, সেজগ্য ভারতের উৎপাদন ক্রমিতেছে।

^{*} Wadia and Merchant, Our Economic Problem, p. 22.

म्याकानिटकत উৎপापन

১৯৩१	সালে	869,69,06	টন	\$886	সালে	৩,৭১,৽৽৽	টন
५० ०८	>>	२, ३२,१३৫	"	7984	,,	२,১১,०००	23
১৯৩৯	33	৮,৪৪,৬৬৩	,,	১৯৪৬	2)	२,৫৩,०००	,,
7280	"	४,७४,२४४	n	१७८५	,,	8,65,000	,,
7587	"	٩,৮৫,०००	,,	7984	,,	৫,২৬,০০০	,,
7985	,,	9,89,000	23	7289	"	৬,৪৬,০০০	,,
7580	"	۰,۰۰۰,۰۰۰	"				

ভারতবর্ষে অনেক স্থলে—প্রায় সকল প্রদেশে,—ম্যাঙ্গানিজ-ভাণ্ডার আছে, কিন্তু সকল স্থানে পরিমাণও প্রচ্ব নহে, খনিজও উৎকৃষ্ট গুণসম্পন্ন নহে, এবং খনির কাজও সর্ববৈ হয় না। ম্যাঙ্গানিজের মূল্য হিসাবে ১৯৪৮ সালে পাওয়া গিয়াছিল—১ কোটি ৭৮ ল. ৪৯ হা. ২৫৬ এবং ১৯৪৯ সালে ৩ কোটি ৯৪ ল. ৮৯ হা. ১৩০ টাকা। প্রধান প্রধান উৎপাদন-স্থানগুলির নিমে উল্লেখ করা হইল :—

- (১) মধ্যপ্রেদেশে—বালাঘাট, নাগপুর, ভাণ্ডারা, হিন্দবারা, জব্বলপুর।
 ম্যাঙ্গানিজ-উৎপাদনে মধ্যপ্রদেশ সর্ব্বশ্রেষ্ঠ—ভারতের প্রায় শতকরা ৬৭ অংশ
 ম্যাঙ্গানিজ এথানেই উৎথাত হয়;—বালাঘাটে হয় সমগ্র মধ্যপ্রদেশের ৩৭%।
 ১৯৪৯ সালের উৎপন্ন ম্যাঙ্গানিজের মধ্যে ২,৩১,৭৪৩ টন বালাঘাট হইতে পাওয়া
 গিয়াছিল।
- (২) **মান্ত্রাজ**—বেলারি, কর্ণূল, **সন্দুর**, ভিজ্ঞগাপট্টম (বিশাথাপত্তন)। প্রায় শতকরা ১৬ অংশ এখানে উংখাত হয়। ১৮৯১ সালে ভিজ্ঞগাপট্টমে ভারতে প্রথম ম্যাঙ্গানিজের খনিতে কাজ আরম্ভ হয়। ইহার আট বংসর পরে নাগপুরে আরম্ভ হয়। এক্ষণে সন্দুর হইতে সমগ্র মান্ত্রাজের ৭৭% শতাংশ উদ্ধৃত হয়।
- (৩) উড়িস্থা—কোরাপুন্ট, কেঁওঞ্চর, বোনাই (স্থন্দর গড়)। শতকরা ৮ অংশ ম্যাঙ্গানিজ এখানে উৎপন্ন হয়। কেঁওঞ্চর হইতে পাওয়া যায় উড়িস্থার ৮০%।
- (8) বোষাই—উত্তর-কানাড়া, পাঁচমহল। এখানে মোটাম্টি শতকরা ২ অংশ উংখাত হয়। কিন্তু পাঁচমহল হইতে পাওয়া যায় বোষাইয়ের ৮৩%।
 - (c) বিহার—সিংভূম। এথানে শতকরা ৫ অংশ উৎথাত হয়।
- (৬) মহীশুর—চিতলজ্ঞগ, সিমোগা, তুমকুর। এখানে শতকরা '২ অংশ। তুমকুর মহীশুরের ৭২%।

ৱাপ্তালি।—এদেশে লৌহশিল্পের জন্ম যেটুকু ম্যাঙ্গানিজ দরকাব তাহা বাদে ১২

সমন্তই রপ্তানি করা হয়। প্রধানতঃ প্রস্তররূপেই ইহার রপ্তানি। সেজন্ত মৃল্যও কম।
প্রধান শরিক্ষার—আ. যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেট র্টেন, ফ্রান্সা, বেলজিয়ম, জাপান।

৯। অভ (Mica)

পৃথিবীতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রই সর্বশ্রেষ্ঠ অত্র-উৎপাদক দেশ; এখানকার অত্র গুণেও শ্রেষ্ঠ এবং উৎপাদনও এদেশে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী হয়। মোটাম্টি বলা যায় পৃথিবীর তিন-পঞ্চমাংশ অত্র ভারতে পাওয়া যায়; ১৯৪৭ সালে পৃথিবীর উৎপন্ন অত্রের শতকরা ৬৯ অংশ ভারতবর্ষ হইতে পাওয়া গিয়াছিল।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে যে-অভ্র সর্বাপেক্ষা বেশী পাওয়া যায়, তাহার নাম মাক্ষোভাইট (muscovite)—ইহা সর্ব্বোৎকুট্ট এবং সাধারণতঃ ব্যবহারে প্রয়োজনীয়। অগ্র অভ্র ক্যোপাইট (phlogopite)—ইহাও এদেশে পাওয়া যায়, তবে তাহার পরিমাণ অতি অল্প।

মাস্বোভাইট অভ্রের প্রধান উৎপাদন-স্থান—(১) বিহার—বিহার অভ্রবলয় বা অভ্র-অঞ্চল হাজারিবাগ, মুঙ্গের ও গয়া জেলা ব্যাপিয়া অবস্থিত, এবং ৬০।৭০ মাইল দীর্ঘ ও প্রায় ১২ মা. বিস্তৃত। এখানকার অভ্র শ্রেষ্ঠ,—ঈষৎ রঙ্গীণ, ব্যবসার নাম "ক্ষবি (ruby) অভ্র"। মানভূমেও অল্প অভ্র পাওয়া যায়।

(২) নেলোর—মাদ্রাজ পূর্ব-উপকূলের অর্দ্ধাংশের সমতল প্রদেশে এই অত্র-অঞ্চল অবস্থিত। ইহা ৬০ মা. দীর্ঘ ও ৮ হইতে ১০ মাইল প্রশস্ত। এখানকার অত্রও উৎকৃষ্ট—বিহারের অত্রেরই মত,—তবে সামাগ্র তফাৎ আছে।

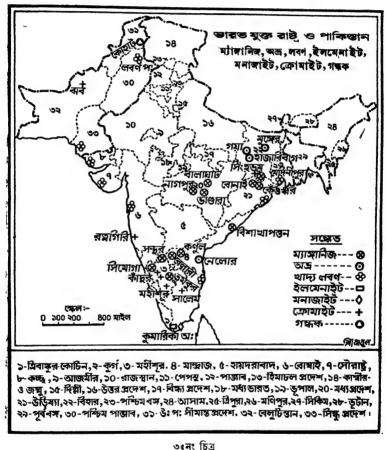
ত্রিবাঙ্ক্র, মহীশ্রের হাসান জেলা ও রাজপুতানার আজমীর-মারবার, জমপুর ও সাপুর হইতেও অল্প অভ্র পাওয়া যায়। এই সকল স্থানের অভ্রের পরিমাণও অল্প, এবং ইহা উৎকর্ষেও হীন।

ক্ষোগোপাইট অভ অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়—কোচিন-ত্রিবাঙ্কুর রাষ্ট্রে।

ত্রভাশিক্স ।—এখানে অত্রের খনির কাজ প্রভৃতি খুব স্থশৃঙ্খলায় ও বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে হয় না। বিহারের খনি-অঞ্চল আন্দোলিত;—সেজ্যু ইহার অত্র-শিরা আন্দোলিত, ও বিচ্ছিন্ন—খাড়া ও ঈবং-হেলানো,—এখানে স্বড়ঙ্গ কাটিয়া খনিতে প্রবেশ করিতে হয়। কিন্তু নেলোরের খনি সমতল,—এখানে স্বড়ঙ্গের দরকার হয় না,—পুকুরের মত উপর হইতে স্তরে-স্তরে মত্র কাটিয়া যাইতে হয়।

🦈 খনি হইতে অভ্র তুলিয়া তাহা হইতে পাত খুলিয়া লইতে হয়। এদেশের প্রাচীন

অধিবাসীরা,—এমন কি তাহাদের ছোট-ছোট বালকেরাও,—এই পাত খোলার কাজে এরপ দক্ষ যে, বিদেশ হইতে পাত খোলাইবার জ্বন্ত এদেশে অভ্র প্রেরিত হয়। পাত খুলিবার পরে ইহা বর্গ-ইঞ্চি হিসাবে কাটিয়া বিদেশে চালানের উপযোগী করিতে হয়। ১ বর্গ-ইঞ্চি অন্ত্রের পাত সর্বাপেক্ষা ছোট আকারের অভ্র ;—ইহার উপরে ক্রমশঃ ত্বই বা তিন বর্গ ই. ইত্যাদি আট আকারের অত্রের পাত আছে। ৪৮ বর্গ-ইঞ্চি পাতকে



বিশেষ আকারের (special) এবং তদুর্দ্ধ আকারের পাতকে অতি-বিশেষ (extra special) আকারের পাত বলা হয়। এই সকল পাত গুণামুসারে সজ্জিত করিয়া বিক্ৰীত হয়।

অল্রের ছাউ।—এক-ইঞ্চি অপেকা ছোট-ছোট অত্রের ছাটের ব্যবসায়ক্ষেত্রে ্কোন বিশেষ চাহিদা নাই। এগুলি খনির একধারে গাদা করিয়া রাখা হয়। কিন্তু এগুলিও কাব্দে লাগানো যায়। অত্রের গুড়া ম্যাগনেশিয়ার সঙ্গে মিশাইয়া বয়লারের গায়ে লাগাইলে তাহার তাপ রক্ষিত হয়। এজ্ঞ আমেরিকায় অত্রের থনিতেই গুড়া করার কল বসানো আছে। কিন্তু এদেশে এইরূপ গুড়ার ব্যবহার কম এবং ইহার চাহিদাও কম। সেজ্ঞ এই টুক্রা-অভ্র নষ্ট হইয়া যায়।

রপ্তানি।—ভারতবর্ষে অল প্রধানতঃ রপ্তানির জন্মই ব্যবহৃত হয়। অলের পাত, ছাট ও গুঁড়া প্রভৃতি একত্তে হিসাব করিলে ইহার প্রধান খরিদ্ধার—আ, যুক্তরাষ্ট্র। প্রায় অর্দ্ধেক অল সেথানেই যায়। কিন্তু অলের আসল পাত হিসাবে যুক্তরাজ্ঞাই প্রধান খরিদ্ধার। অন্য খরিদ্ধার—জার্মানি, জাপান, ইতালী, ফ্রান্স, অন্ট্রেলিয়া প্রভৃতি। রপ্তানির প্রধান বন্দর—কলিকাতা; শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ অল্ল কলিকাতা বন্দর দিয়া রপ্তানি করা হয়। অন্য বন্দর—মাক্রাজ, বোঘাই, তুতিকোরিন, কালিকট্ট প্রভৃতি। ১৯৪৮ সালে মোট ৩,৬১,৮৭৫ হন্দর অল্ল রপ্তানি হইয়াছিল;—মূল্য—৬,১৪,৪০,১০০ টাকা; ১৯৪৯ সালে ২,৭০,৫১৮ হন্দর;—মূল্য—৫,৭০,৬১,৪৬৮ টাকা।

ব্যবহার।—অত্রের একটি বিশেষ গুণ এই বে,—ইহা তাপ-অপবিবাহী—
ইহা তাপ-পরিবহন রোধ করিতে পারে। তাই ডাইনামো প্রভৃতি যন্ত্রে বিদ্যুৎ-পরিবহননরোধের জন্ম অন্র বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়। কেরোসিন স্টোভ, ও অন্য-অন্য চূল্লীর গায়ে
অত্রের জানালা থাকে। ছোট-ছোট অত্রের টুকরা গালা দিয়া উপরি-উপরি জুড়িয়া
এবং কখনও-কখনও উহা কাগজ বা কাপড়ের উপর রাথিয়া, চাপ দিয়া, মাইকানাইট
(micanite) নামক বস্তু প্রস্তুত কর' হয়। ইহাদিগকে মাইকানাইট বোর্ড, কাপড়
মাইকানাইট বা কাগজ মাইকানাইট বলে। ইহা পাতলা বা মোটা নানা আকারের
চাদর বা নল বা ব্লক আকারে পাওয়া যায় ও বৈত্যুতিক যন্ত্রনির্মাণে ব্যবহৃত হয়।
কিন্তু এই ব্যবসায় প্রতিদ্বন্দিতায় লাভজনক নহে বলিয়া পরিত্যক্ত হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে,
অত্রের প্রধান ব্যবহার—বৈত্যুতিক যন্ত্রনির্মাণে। কিন্তু এই সকল যন্ত্র প্রায়ই বিদেশ
হইতে আমদানি করা হয়। আমাদের দেশে বহুদিন হইতে ইহা প্রতিমার সাজ করিতে
এবং শোভাষাত্রাকালে যে-সকল ঝাড়-লঠন ব্যবহার করা হয় তাহার গেলাস তৈয়ার
করিতে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।

১ । লবণ (Salt)

প্রাক্ত-ক্রবলা — থাত্ত-লবণের রাসায়নিক নাম সোডিয়ম ক্লোরাইড (Sodium Chloride). ইহা নিত্য-প্রয়োজনীয় বস্তু—স্বাস্থ্য রক্ষা করিতে ও থাত স্বস্বাত্ত ক্রিতে ইহার তুলনা নাই। ভারত-ঘূক্তরাষ্ট্রে থাত্ত-লবণের উৎপত্তি হিসাবে ইহাকে

তিন শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারা যায়—(১) সমুদ্রেক্স ও (২) আত্তর্দেশিক জলজ (৩) খনিজ।

(১) সমুক্তজ লবণ।—সমূদ্রের জলে প্রায় শতকরা ২'৭২ ভাগ থাগ্য-লবণ আছে। সমূদ্রের জল চৌবাচ্চা করিয়া ধরিয়া রাখিলে যখন স্ব্য্যোত্তাপে জল শুকাইয়া যায়, তখন লবণাংশ দানা বাধিয়া পড়িয়া থাকে।

কচ্ছ রাষ্ট্রে, সৌরাষ্ট্র প্রদেশে, বোদ্ধাই প্রদেশে, ত্তিবাহুরে, মান্দ্রাজ প্রদেশে ও উড়িয়ার উপক্লে—যেখানে বৃষ্টি কম ও স্থ্য্যান্তাপ বেশী—সেই সকল স্থানে—এইরপভাবে লবণ উৎপাদন করা হয়। আমাদের দেশে সম্দ্রের এই লবণকে 'করকচ' লবণ বলে। ভারতবর্ষে উৎপন্ন লবণের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ এই করকচ লবণ। সম্প্রতি মেদিনীপুরে সম্দ্রজল হইতে লবণ তৈয়ারির চেষ্টা হইতেছে। কিন্তু ইহা বৃষ্টিবহুল স্থান। সেজগু এখানে লবণজল জাল দিয়া শুক্ষ করিয়া লবণ উৎপন্ন করিতে হয়।

(২) আত্তর্দেশিক জলজ লবণ।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অভ্যন্তরে রাজপুতানার সম্বর হ্রদের জল হইতে এই লবণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। দক্ষিণ-পশ্চিম বায়্প্রবাহে কচ্ছ উপসাগর-অঞ্চলের সামৃত্রিক লবণাক্ত জলকণা রাজপুতানার বিকানীর ও যশলীর অঞ্চলে আসিয়া ভূমির উপর পড়ে, পরে বৃষ্টির জলে ধৃইয়া সম্বর হ্রদের জলে পড়ে। স্থর্গের উত্তাপে ইহার জল শুক্ত হইলে লবণের দানা প্রাপ্ত হওয়া যায়।

রাজপুতানায় গবর্ণমেন্ট-পরিচালিত লবণের কারখানা আছে।

(৩) খনিজ লবণ।—এই লবণ পার্ববিত্য-প্রদেশের লবণের খনি হইতে পাওয়া যায়। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে এইরূপ খনি কেবল পূর্ব-পাঞ্জাবে মণ্ডি অঞ্চলে পাওয়া যায়। ইহা পাথরের মত, প্রায় বিশুদ্ধ ও ঈষৎ লাল। ইহা আমাদের দেশে সৈন্ধব লবণ নামে পরিচিত।

শাকিস্তােলে—(১) করকচ লবণ পাওয়া যায়—সিন্ধুদেশের থারপার্কার জেলায় সঞ্চিত লবণস্ত্রপ হইতে ও করাচীর নিকটস্থ মৌরিপুর নামক স্থান হইতে। থারপার্কারের লবণ,—বায়ুবাহিত হইয়া আসিয়া য়ুগে-য়ুগে এখানে সঞ্চিত হইয়া আছে;—স্থানে-স্থানে এই লবণস্ত্রপের গভীরতা ৬ ফুট;—ইহাতে সমস্ত পাকিস্তানের ২ হাজার বৎসর চলিতে পারে। মৌরিপুরে স্থ্যতাপে সম্ক্রজল শুকাইয়া লবণ প্রস্তুত করা হয়। এখানে বৎসরে প্রায় ৫ কোটি মণ লবণ প্রস্তুত হয়।

(২) পাকিস্তানের লবণের খনি বিখ্যাত। পশ্চিম-পাঞ্চাবের উত্তর-পশ্চিমে লবণ্-পর্বত (Salt-Range) নামে এক পর্বত আছে। ইহা লবণময় স্তরে গঠিত। ইহার ঝেলাম জেলার খেউরা খনি হইতে ও কোহাট জেলার বাহাত্তরখেল খনি হইতে বংসরে প্রায় তুই লক্ষ টন বিশুদ্ধ সৈদ্ধব লবণ পাওয়া যায়।

ভারতে মাথা-পিছু লবণ থরচ ধরা হয় ১৩ পা.। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে লবণ উৎপন্ন করা হইয়াছিল—

- সালে	পরিমাণ	• মূল্য
1884	১৫,৪০,৩৫৩ টন	২,৪৬,৮৯,৭৯৪
7584	২২,৬ ৪, ৫৩ ৬ "	৪,৩৩,৮৮,৬৬৭
2882	, 66 2,06,66	8,50,00,505

ইহা ছাড়াও—ভারতের ৩,৫০০ মাইল সমুদ্রোপকূল থাকা সত্ত্বেও—প্রায় ১ কোটি মণ আমদানি করিতে হয়।

লবণ মাস্থ্যমাত্রেরই অতি-প্রয়োজনীয় দ্রব্য। তথাপি কি মোগল যুগে, কি বৃটিশ যুগে ইহার উপর ট্যাক্স আদায় করা হইত। ১৯৪৭ সালে বর্ত্তমান কংগ্রেস গবর্গমেণ্ট মনের ট্যাক্স তুলিয়া দেন। কিন্তু ইহাতে বিশেষ উপকার হয় নাই ; ইহাতে গবর্গমেণ্টের ৯ই লক্ষ টাকার আয় কমিয়া যায়, অথচ লবণের মূল্য বাড়িয়া যায়,—কোন-কোন স্থানে ছ্প্রাপ্য হয় ;—কেবল ব্যবসায়িগণ ও কতকগুলি পাইকের অসত্বপায়ে অর্থ লাভ করে। মত্তরাং গবর্গমেণ্ট ঐ ট্যাক্স পুনরায় প্রবর্ত্তন করেন। লবণশিল্পের উন্নতির জন্য—ইহার উৎপাদন বাড়াইবার ও মূল্য কমাইবার জন্য—গবর্গমেণ্ট পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। ১৯৪৮ সালে ২৩শে এপ্রিল গবর্গমেণ্ট প্রচার করিয়াছেন যে, কোন ব্যক্তি বা কোন কোম্পানি তাহাদের নিজের জমিতে লবণ উৎপাদন করিতে পারিবে, তজ্জন্য লাইসেন্স লইতে হইবে না।

পূর্ব-পাকিস্তানে প্রধানতঃ যানবাহনের অস্থবিধার জন্ম পশ্চিম-পাকিস্তান হইতে লবণ আদিতে পারে না, এবং ভারত-যুক্তরাষ্ট্রও নিজের অভাব মিটাইয়া তাহাকে উপযুক্ত সাহায্য করিতে পারে না। সেজন্ম পূর্ব-পাকিস্তানে লবণ হুর্ম্মূলা হইয়া থাকে।

১১। সোরা (Saltpetre)

সোরাও একপ্রকার লবণ,—ইহা শিল্প-কার্যো ব্যবহৃত হয়। গ্রাদি পশুর পচা মলমূত্র, মাটি ও কাঠের ছাই-এর সঙ্গে মিশাইয়া আমাদের দেশে দেশীমতে সোরা তৈয়ার করা হইত। বিহার, পাঞ্জার ও সিন্ধুর কয়েকস্থানে মাটি হইতেই সোরা পাওয়া যায়। সেই সোরা পরিষ্কৃত করিয়া লইতে হয়। জমির সার, নাইট্রিক অ্যাসিড, বারুদ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সোরা দরকার হয়। পূর্বে এদেশ হইতে ইউরোপে প্রচুর সোরা রপ্তানি হইত। কিন্তু এক্ষণে আমেরিকার চিলি দেশের আটাকামা মরু হইতে বিভিন্ন

দেশে স্বাভাবিক সোরার আমদানি হওয়ার জন্ম এবং এখন এ্যামোনিয়া হইতে প্রচুর নাইট্রিক অ্যাসিড ও তাহা হইতে রাসায়নিক সোরা প্রস্তুত হইতেছে বলিয়া ভারতের সোরার ব্যবসায় নষ্ট হইয়া গিয়াছে। তবে গত মহায়ুদ্ধে সোরার ব্যবসায়ের কিছু উন্নতি হইয়াছিল। ভারতে সোরা-উৎপাদক স্থান—উত্তর-প্রদেশের ফরাকাবাদ জেলা, পে. প. স্থ. (পাতিয়ালা, ঝিন্দ, নাভা), পূর্ব্ব-পাঞ্জাব, বিহার, ও মান্দ্রাজ এবং পাকিস্তানে—পশ্চিম-পাঞ্জাব ও সিন্ধু। কয়েক বৎসরের উৎপাদন এইরূপ—

স †ল	পরিমাণ	মূল্য
	(টন)	(টাকা)
7984	२,२१२	১ ১,७১,७२२
5882	৬,৫৫৪	৩৪,৬৬,৬৫২

১৯৪৭ সালে ভারত হইতে ৬ লক্ষ ৩৪ হা. ৯৬০ টাকার সোরা রপ্তানি হইয়াছিল। যুক্তরাষ্ট্র ও যুক্তরাজ্য প্রধান ধরিদ্ধার। অন্ত ধরিদ্ধার—চীন, সিংহল প্রভৃতি।

১২। জিপদম (Gypsum)

ইহাও একপ্রকার শিল্পপ্রয়োজনীয় লবণ। নানা বস্তুর ছাঁচ ও প্রতিমূর্ত্তি গড়িবার জন্ম যে-প্লান্টার-অব-প্যারিস ব্যবহার করা হয়, তাহা এই জিপসমের গুঁড়া হইতেই প্রস্তুত করা হয়। জমির সার দিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা আমাদের দেশে প্রচুর পাওয়া যায়—এবং লবণ-সংস্কৃষ্ট দেশেই প্রধানতঃ দেখিতে পাওয়া যায়। যেমন, ভারতে প্রাপ্তিস্থান—বিহারে—ভাগলপুর জেলায়; উত্তরপ্রদেশে—গাঢ়ওয়াল জেলায়; বিদ্ধ্যপ্রদেশে—সাধলে; কাশ্মীরে; রাজস্থানে—যোধপুর, বিকানীর ও যশলীর অঞ্চলে; সোরাষ্ট্রে—কাথিয়াবাড় অঞ্চলে; বোদাই রাষ্ট্রে—বরোদায় এবং মাজ্রাজ্যে—ত্রিচিনোপলীতে। রাজস্থান প্রধান উৎপাদন-স্থান—প্রায় শতকরা ৮০ ভাগ এখান হইতেই পাওয়া যায়।

পাকিস্তানে লবণের থনি-অঞ্চলেই উহা প্রচুর পাওয়া যায়; যেমন,—উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের কোহাট জেলায় ও পশ্চিম-পাঞ্জাবের ঝিলাম, মিয়ামওয়ালি ও সাপুর জেলায় ইহা প্রচুর পাওয়া যায়। এই অঞ্চল ইহা প্রচুর আছে, এবং আবশ্যক ইইলে এথান হইতে আরও জিপসম সরবরাহ করা যায়।

১৯৪৭ সালে ৪ লক্ষ ৬৬ হা. ২৮৩ টাকার এবং ১৯৪৮ সালে ৭৮,৯৪৮, এবং ১৯৪৯ সালে ১,৩৯,৯৪৪ টন জিপসম পাওয়া গিয়াছিল। ইহাদের মূল্য যথাক্রমে ৭ লক্ষ ৯৮ হা. ২৬১ টাকা ও ১১ লক্ষ ১৭ হা. ৯৭২ টাকা।

১৩। ব্যারাইট্স (Barytes)

ইহার সৃদ্ধ চূর্ণ রং তৈয়ার করিতে ব্যবস্থত হয়। ইহার চূর্ণ তেলের সহিত মিশাইয়া কাঠ বা লোহার উপর লাগাইলে ইহাদের ক্ষয় নিবারণ হয়। এদেশে ইহার প্রাপ্তিস্থান —রাজপুতানা, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, বিহার, উড়িয়া, মাজ্রাজ (অনন্তপুর, কাজ্ঞাপা, কুরমূল)। পাক্তিস্তাতন—বেলুচিস্তান। তিৎপাদনে-পিল্লিনা—১৯৪৮ সালে ২০,১৪০ টন, ও ১৯৪৯ সালে—২১,১১৮ টন। ১৯৪৭ সালে ৩ লক্ষ ২৯ হা. ৫৫৭ টাকার ও ১৯৪৮ সালে ৩ লক্ষ ৫৯ হা. ৯২৯ টাকার এবং ১৯৪৯ সালে ২ লক্ষ ৯০ হা. ৫৭৯ টাকার ব্যারাইট্র পাওয়া গিয়াছিল।

১৪। ইলমেনাইট (Ilmenite)

লোহা প্রভৃতিতে যে সাদা রং দিয়া আচ্ছাদন দেওয়া হয়, সেই সাদা রং তৈয়ার করার সর্বপ্রেষ্ঠ উপাদান—টিটেনিয়ম অক্সাইড্। এই টিটেনিয়ম অক্সাইড্ ইলমেনাইট হইতে পাওয়া যায়। প্রধানতঃ **ত্তিবাঙ্কুর-কোচিন স্টেটে, কুমারিকা অন্তরীপের** নিকট সমুদ্রভীরে কাল বালির আকারে ইলমেনাইট পাওয়া যায়। অন্ত প্রাপ্তিস্থান—বিহার, উত্তরপ্রদেশ, কাশ্মীর, পূর্ব-পাঞ্জাব, রাজপুতানা ও মাজ্রাজ। পূথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ ইলমেনাইট-উৎপাদক ভারত-যুক্তরাষ্ট্র। এখানে এই খনিজ উৎপন্ন হইয়াছিল—

১৯৪৪ সালে ১,০০,৭৯৪ টন ১৯৪৭ সালে ২,৬০,৯৫৫ টন ১৯৪৫ " ১,৭২,০৮৬ " ১৯৪৮ " ২,২৯,৪১৬ " ১৯৪৬ " ১,৮৫,০২৩ " ১৯৪৯ " ২,৫০,০২৩ "

১৯৪৭ সালে ৩১ লক্ষ ৫৯ হা. ২৭১ টাকার এবং ১৯৪৮ সালে ২৯ লক্ষ ৯ হা. ৪৫১ টাকার ইলমেনাইট পাওয়া গিয়াছিল।

১৫। মনাজাইট (Monazite)

এই থনিজও কুমারিকা অন্তরীপের নিকট সম্দ্রতীরে ইলমেনাইটের সঙ্গে প্রচুর পাওয়া যায়, এবং ইহার উৎপাদনেও ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্ব্বোচ্চ। পৃথিবীর ৮৮% মনাজাইট ভারত্বর্বই প্রদান করে। গ্যাদের আলো জালিতে যে ম্যাণ্টেল দরকার হয়, সেই ম্যাণ্টেল তৈয়ার করিতে হইলে উহা প্রথমে হতা দিয়া বুনিতে হয়, পরে উহা থোরিয়ম নাইট্রেট ও সিরিয়ম নাইট্রেটর জলে ভিজাইয়া শুকাইতে হয়। ইহার পরে ঐ ম্যাণ্টেল জালাইলে হতাটি পুড়িয়া যায় এবং সিরিয়ম ও থেরিয়ম অক্সাইডের আবরণটি শক্ত হইয়া থাকে। ইহাই উত্তপ্ত হইলে আলো দান করে। এই ত্বই নাইট্রেট মনাজাইট হইতে পাওয়া যায়। তাই মনাজাইটের এত আদর।

ভারতের সর্ব্দেপ্রধান মনজাইট-উৎপাদন-স্থান ত্রিবাঙ্ক্রের কুমারিকা অন্তরীপ সন্নিহিত সমুদ্রতীর। অন্তন্তান—মহীশুর, বোদাই, মান্দ্রাজ, উড়িয়া, বিহার।

১৬। ক্রোমাইট (Chromite)

পৃথিবীতে সর্বপ্রধান ক্রোমাইট-উৎপাদক দেশ দক্ষিণ-রোডেশিয়া, তাহার পরে নব-ক্যালিডোনিয়া, তৎপরে রাশিয়া, তাহার পর তুরস্ক, এবং পঞ্চম স্থান অধিকার করে ভারত ও পাকিস্তান। পৃথিবীর প্রায় তিন-চতুর্থাংশ ক্রোমাইট পাওয়া যায় দক্ষিণ-রোডেশিয়া ও নব-ক্যালিডোনিয়া হইতে, আর হঠ অংশ ভারত-পাকিস্তান হইতে।

এই খনিজ খুব শক্ত ও খুব ভারী। এই খনিজের সঙ্গে লৌহ ও এাাল্মিনিয়ম অক্সাইড মিপ্রিভ থাকে। কোমাইটের অংশ শতকরা ৫০ ভাগ হইলে, তাহাই উৎকৃষ্ট কোমাইট। লৌহ ও নিকেল প্রভৃতির প্রয়োজনমত অংশে কোমাইট মিশাইলে উহাকে প্রয়োজনমত শক্ত ও ঘাতসহ করা যায়। কোমাইটের ইট খুব তাপসহ বলিয়া চুল্লী গাঁথিতে উহা উৎকৃষ্ট। ইহার দ্বারা চামড়া রং করিয়া কোম চামড়া করা হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে প্রধান উৎপাদন-স্থান—

- (১) মহীশুর,—মহীশূর, হাসান, কত্র, চিতলজ্গ।
- (২) বিহার-সিংহভূম, সরাইকেলা।
- (**৩) উড়িস্থা**—কেওনগড়।
- (8) বোষাই—রত্বগিরি।
- (a) **माल्माज**—मालम।

শাকিস্তানে ক্রোমাইউ। বেলুচিস্তানে—ঝবজেলা। এথানকার ক্রোমাইট উৎকৃষ্ট,—এবং ভারত-পাকিস্তানের এক-তৃতীয়াংশ অপেক্ষাও বেশী ক্রোমাইট এথানে উৎথাত হয়। এই খনিজের প্রধানতঃ রপ্তানি হয়। ইহার

উৎপাদন-পরিমাণ—১৯৪৮ সালে ২২,৫৫৫ টন, ও ১৯৪৯ সালে ১৯,৪১৬ টন ১৯৪৭ সালে প্রায় ১০ লক্ষ টাকার, ১৯৪৮ সালে ৭ লক্ষ ৫ হা. ৯৬৩ টাকার এবং ১৯৪৯ সালে ৬ লক্ষ ২৫ হা. ৩•৬ টাকার ক্রোমাইট রপ্তানি হইয়াছিল।

পাকিস্তান হইতে বৎসরে মোটাম্ট ১২ হাজার টন ক্রোমাইট পাওয়া যায়।

১৭। গন্ধক (Sulphur)

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে গদ্ধক নাই। পাকিস্তানে আছে,—বেল্চিস্তানের সিন্নি নামক স্থানে, এবং কোহ্ই-স্থলতান নামক আগ্নেয়গিরির কাছে চিত্রল স্টেটে ও উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশে। কোহ্ই-স্থলতান গদ্ধক-রপ্তানির প্রধানকেন্দ্র। খ্যেরপুর ও জ্যাকোকাবাদেও গদ্ধক মিলিতেছে। ১৯৪১ হইতে ১৯৪৪ পর্যন্ত বংসরে গড়ে ২২,১০০ টন গদ্ধক প্রস্তর উত্তোলিত হইয়াছিল। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে জাভা, জাপান ও সিসিলি প্রভৃতি স্থান হইতে গদ্ধক আমদানি করিতে হয়। অনুমান করা হয় যে, পশ্চিম-পাকিস্তানে ২ লক্ষ টন গদ্ধক সঞ্চিত আছে।

অন্তান্ত খনিজ পদার্থ

			A 8 6 6	, .	2484
শ্ম	এাহিছান	हरभाषन	मूला (हाका)	डिरभोषन	म्ला (हाका)
১। এস্বেস্টস	বিহার (সরাইকেলা), মধাভারত (ঝাব্যা), সাক্রান্ত (কানেলেগা মহীশর বাজসকানা	म्र ५५	e < 4, 7	১৪৬টন	69,64¢
२। कर्णम (Clay)	भावाज (भाव्या), भाव हुन्। , भाव हुन्। , भाविक्शां — छिन, नावाछेन । विहास, छै-छानम, सराजासम, प्रांतां है, वासाङ, प्रजीम ।	85,280 54	23,25,087	% १,७ १,० १,०	94, 99 , 46
ও। কাইনাইট (Kynite)	राजा, नाचराज, जानाज, जाराज,	०५,९० ज	\$45,48,5	854,50 FJ	75, ° 9,454
8। वाकाईके (Graphite)	(হাসান)। মধ্যভারত (বেটুল), মহীশুর (কোলার),	8 A.	%89°89°8	9e	629 , 85,2
৫। কেন্ডস্পার (Feldspar)	ভাড়গ্রা (চেনকানল, কোগাস্চ, স্থলস্র) ৷ আজ্মীড়, মধাপ্রদেশ, বিধ্যাপ্রদেশ, রাজ্থান,	5 A C	ବକଃ'୦୯	4 8 4 4 6 4 6	>>>>>>
ঙ। ম্যাগ্নেসাইট (Magnesite)	्दायार, यरानुत्र। माखाक (मालम, जिस्मिनिकी, क्टेयार्ट्रेत),	87,9%	৯৫৽,৻৶,৶	89°, 4	808,00,8¢
৭। হীরক (Diamond)	बिकाश्वरम् (शाम्रा ठवथावि), विरुद्धिः (अस्माश्वरम्) महीका (सम्मान्तिः)	88	8,59,090	5,60°,0	ર, ૧৪, ગેગે¢
৮। ह्नाभाषत् (Limestone)	(पाणात्मा), नशानुत (चनखत्र)। छेळत्यतम्, मराखतम्, साध्युत।		8,089,836,000,20,20,823		8,505,889 5,83,85,509
১। রোপ্য (Silver)	িমাণি শুলা শাৰ্ষ। মহীশ্ব (কোলার)	१५ १२,१२१षा.	८७,२२	३३,२१६ ष्या.	45,43

হাদশ পরিচ্ছেদ

শক্তির উৎস

কয়লা

প্রয়োজনীয় দ্রবাহিসাবে পাথ্রিয়া কয়লা অতুলনীয়। গার্হস্য প্রয়োজনে ইহা সর্কঞ্জিন, এবং শিল্পদ্রবা-উৎপাদনে যে-সকল দ্রব্য হইতে শক্তি সংগ্রহ করা হয় কয়লা ভাহাদের মধ্যে নানা কারণে মূল্যবান্;—কারণ ইহা প্রচুর সংগ্রহ করা যায়, এবং ইহার মূল্যও, একমাত্র জলশক্তি ব্যতীত, অন্ত শক্তি অপেক্ষা কম।

কয়লা-সম্পদ্—সমগ্র পৃথিবীতে মোটাম্টি ৪ লক্ষ ৫২ হা.৮৭০ কোটি মেটি ক টন কয়লার ভাণ্ডার ভূপর্ভে পঞ্চিত আছে। তন্মধ্য রুশিয়া বাদে এশিয়াতে আছে ৩০ হা. ২শত ৩০ কোটি মেটি ক টন। ইহার মধ্যে ৬ হা. ২১৪ কোটি ৩০ লক্ষ মেটি ক টন ভারতবর্ধের অংশ। কিন্তু ভারতীয় ভূ-বিজ্ঞানিক Cyril S. Fox সাহেবের মতে ভারতবর্ধে ভূপর্ভে ৬০০০ কোটি টন সকল প্রকার কয়লার ভাণ্ডার সঞ্চিত আছে। তিনি আরপ্ত বলিয়াছেন, এই পরিমাণ হইতে শতকরা কুড়িভাগ ছাই, ও থারাপ কয়লা বাদ দিলে এবং মাত্র ১০০০ ফিটের অনধিক গভীর স্থানের হিসাব ধরিলে ভারতের কয়লা-ভাণ্ডারের ভাল কয়লার পরিমাণ ২,০০০ কোটি টন মাত্র হয়। এই স্থান্ধ শ্বরণ রাখা আবশ্রুক আবিষ্কৃত থনির কয়লা গণনাক্রমে হিসাব করিয়। এই অঙ্ক অফুমান করা হয়। আবার নৃতন থনি আবিষ্কৃত হইলে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণও বৃদ্ধি পাইবে।

ফক্স সাহেবের হিসাবক্রমে ভারতে নিম্নলিথিত রূপ কয়লা সঞ্চিত আছে—

গণ্ডোয়ানা ল্যাণ্ডে থনিভেদে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ*

	(কোট টন)		
	কয়লা-ক্ষেত্ৰ	মো ট সঞ্চিত ভাণ্ডার	উৎকৃ স্ট কয় ল ঃ
١ د	দাৰ্জ্জিলিং ও পূৰ্ব্ব-হিমালয় প্ৰদেশ	24	ર
२।	গিরিভি, দেওঘর ও রাজমহল পাহাড়	৩৫	\$9
৩।	রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, বোকারো ও করণপুরা	२,४००	٥,٠٠٠
8	শোণ-উপত্যকা (আওরাঙ্গা হইতে উমারিয়া ও সোহাগপু	র) ১,০০০	२,०००
a 1	ছত্রিশগড় ও মহানদী (তালচের)	(° 0 0	750
19	সাতপুরা অঞ্চলে মোপানি হইতে কনহান এবং পেঞ্চ উপ	ত্যক্ৰ ১৫-	२৫
۹ ۱	ওয়াদ্ধা-গোদাবরী—ডয়ারোরা হইতে বেদাদাত্মক	3,500	৬৪ ৽
		মাট ৬,০০০	২,۰۰۰

উপরি-উক্ত ২,০০০ কোটি টন উৎকৃষ্ট কয়লার মধ্যে ৫০০ কোটি টন সর্ব্বোৎকৃষ্ট এবং অত্যুদ্ধ তাপ উৎপাদনের যোগ্য। এই ৫০০ কোটি টনের মধ্যে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে এক হাজার ফিট্ গভীর অংশ পর্যান্ত ৩৫০ কোটি টন, এবং তল্লিয়ে এক হইতে তুই হাজার ফিট্ অংশ পর্যান্ত স্থানে ১৫০ কোটি টন কয়লা অবস্থিত বলিয়। অনুমান করা হয়।

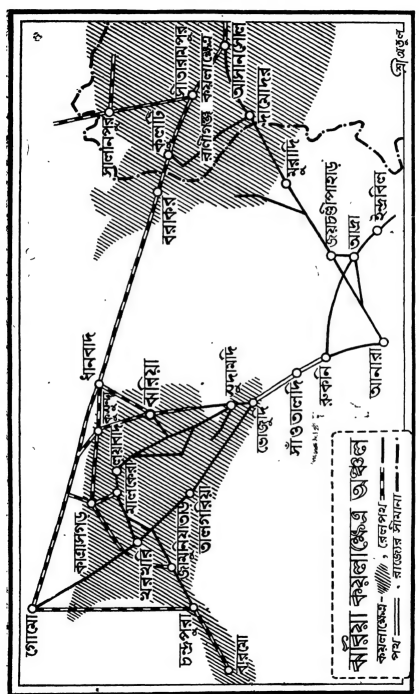
ভারতের কয়লাক্ষেত্র।—ভূতাত্বিকগণ কয়লার প্রাচীনতা হিসাবে ভারতের প্রধান কয়লা-ক্ষেত্র তুই ভাগে ভাগ করিষাছেন—(১) গণ্ডোয়ানা কয়লার ক্ষেত্র, এবং (২) টার্সিয়ারি (Tertiary) কয়লার ক্ষেত্র। টার্সিয়ারি য়ুগ ৬ কোটি বংসর পূর্বের আরম্ভ হইষাছে, এবং এক্ষণে টার্সিয়ারি-পরবর্ত্তী য়ুগ চলিতেছে। স্কৃতরাং টার্সিয়ারি য়ুগের কয়লা আধুনিক, এবং গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ডেরক য়লা অভিপ্রাচীন—২০ কোটি বংসর পূর্বের।

গভোয়ানা-পর্য্যায়ের কয়লা পাওয়া যায়—

(১) প্রশিচমবজে—রাণীগঞ্জ ও দার্জ্জিলিং।

রাণীগঞ্জে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ৮৬৮ কোটি টন, বংসরে ভারতের এক--চতুর্থাংশ কয়লা এথানে উৎথাত হয়। দার্জ্জিলিং-এ তিনধারিয়া হইতেও কয়লা পাওয়া যায়।

* ভারতের পণ্য।



৩৬নং চিত্র

(২) বিহারে—(ক) ঝরিয়া-বলয়—ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ, বোকারো, করণপুরা, (থ) গিরিডি (হাজারিবাগ), (গ) রাজমহল পাহাড়।

এই সকল খনি দামোদর-উপত্যকায় অবস্থিত। এই খনির মধ্যে ঝরিয়া-বলয় সর্প্রশ্রেষ্ঠ,—এখানে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ—১ সহস্র ফিটের মধ্যে ৩১২ কোটি ২০ লক্ষ টন, এবং তৎপরে ২ সহস্র ফিটের মধ্যে ৪২০ কোটি টন। গিরিভির সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ২ কোটি টন। রাজমহলের পরিমাণ ৫ কোটি টন। ভারতবর্ষে কয়লা-উৎপাদনে বিহারের স্থান সর্প্রশ্রেষ্ঠ—ভারতের ৮২ শতাংশ কয়লা প্রতি বৎসর এখান হইতে উৎখাত হয়।

- (৩) উড়িয়ার—তেলচের এবং রামপুর (রায়গড় হিন্দির) কয়লা-ক্ষেত্র।
 তেলচরের ক্ষেত্র ব্রাহ্মণী নদীর উপত্যকায় অবস্থিত,—ইহার সঞ্চিত কয়লার
 পরিমাণ ১০ হইতে ১৫ কোটি টন। তেলচর হইতে মোটাম্টি ১'৫৮ এবং রামপুর
 হইতে ০'১৬ শতাংশ কয়লা উৎখাত হয়।
- (৪) মধ্য-ভারত—সোহাগপুর (রেওয়।), উমারিয়।;—এই অঞ্চলে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ—৪০৭ কোটি ৯০ লক্ষ টন। এখান হইতে ১°১৯ শতাংশ কয়লা উংথাত হয়।
 - (৫) **মধ্যপ্রদেশ**—(১) ওয়ার্দ্ধা উপত্যকায় বল্লারপুর, ওয়ারোরা প্রভৃতি।
 - (২) সাতপুরা উপত্যকায়—মোহপানি, সাপুব প্রভৃতি ও পেঞ্চ উপত্যকার থনি।
 - (৩) ছত্ত্রিশগড় অঞ্চল।

এই অঞ্চলে পেঞ্চ উপত্যকা সর্ববিপ্রধান। এখান হইতে মোটের উপর ৪ ৮৯ শতাংশ কয়লা পাওয়া যায়।

(৬) হায়দারাবাদ— সিঙ্গরেণী, তন্দ্র, ষষ্ঠী প্রভৃতি। এখানে সর্বশ্রেষ্ঠ খনি সিঙ্গরেণী, তৎপরে তন্দ্র। এখান হইতে ৪'২৭ শতাংশ কয়লা উত্তোলিত হয়।

গণ্ডোয়ানা-অঞ্চলের কয়লাক্ষেত্রগুলিই প্রধান, এবং এখান হইতে ৯৮ শতাংশেরও অধিক কয়লা প্রতি বংসর উংখাত হয়। ইহা প্রধানতঃ বিটুমিনাস্ কয়লা। কেবল হিমালয় অঞ্চলের ও রাণীগঞ্জের সালানপুর খনির কয়লার কতকাংশ এন্থ্রাসাইট্।

্টার্সিয়ারি-পর্য্যায়ের কয়লা পাওয়া যায়—

- (১) আসামে—খাদী ও জয়ন্তীপর্বত, নাগাপর্বত, মাকুম ও লখিমপুর খনি।
- (২) রাজপুতানায়—বিকানীর।

এবং পশ্চিম-পাকিস্তানের অন্তর্গত—

(৩) পশ্চিম-পাঞ্জাবে—বেলাম, মিয়ানওয়ালি ও সাপুর। (৪) বেলুচিস্তানে, (৫) কাশ্মীর।—এই টার্সিয়ারি অঞ্চলের কয়লা প্রধানতঃ লিগ্নাইট্—কতকাংশে বিট্যিনাস্।

কোক-কয়ব্সা।—গ্যাস ও ধাতৃশিল্পের জন্ম বিটুমিনাস্-কয়লা কোক-কয়লায় পরিণত করা হয়। এই কোক-কয়লা গৃহস্থের চুলীতেও ব্যবহার করা হয়। কাঠের সহিত কাঠ-কয়লার যে সম্পর্ক প্রকৃত পক্ষে কয়লার সহিত কোক-কয়লার সেই সম্পর্ক। কিন্তু বিটুবিনাস্-কয়লা মাত্রই কোক-কয়লায় পরিণত হয় না। সাইরিল ফর্ম সাহেবের মতে, ভারতে কোক-কয়লার উপযুক্ত বিটুমিনাস্ কয়লা মাত্র ১৭০ কোটি টন আছে। তন্মধ্যে—সহস্র ফিট্ গভীরতার মধ্যে ১২২ কোটি টন এবং তন্মিমে তুই সহস্র ফিট্ পর্যান্ত ৫৮ কোটি টন মাত্র।



৩৭নং চিত্ৰ।—কোক-চুলী

প্রধানতঃ উন্মৃক্ত স্থানে পোড়াইয়া জলস্ত কয়লাতে জল ঢালিয়া আগুন নিবাইলে যে-কয়লা পড়িয়া থাকে তাহাই কোক-কয়লা। কোক-চুল্লী (coke oven) নামক বিশেষ চুল্লীতে কয়লা উত্তপ্ত করিয়া গ্যাস বাহির করিয়া দিলে তাহা কোকে পরিণত হয়। পাশ্চাত্তাদেশে শেষোক্ত উপায়েই কোক-কয়লা করা হয়। ভারতবর্ষে

কয়েকটি লৌহঢালাই কারথানা ও গ্যাস কোম্পানির কারথানা ব্যতীত সর্বব্রই প্রথমোক্ত উপায়ে কোক-কয়লা করা হয়।

ত্রশান্তন। — একশত বংসরেরও অধিক পূর্বের, ১৮০৯ সালের হিসাবে, দেখা যায় যে, সে-বংসর ৩,৬০০ টন কয়লা উৎখাদিত হইয়াছিল। ইহার পরে ক্রমশঃ উৎখাদিত কয়লার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া ১৯০০ খঃ অবদে ৬১ লক্ষ ১৮ হাজার ৬৯২ টনে উঠিয়াছিল। প্রথম মহামুদ্ধের পূর্বে পর্যন্ত উত্তোলিত কয়লার পরিমাণ এইরপ ক্রমশঃ বাড়িয়া যায়, এবং যুদ্ধকালে কয়লার চাহিদাও বিশেষ বাড়িয়া যায়।



৩৮নং চিত্র। —কয়লাথনির গভীরতা ;—নীচে জলপ্লাবনের জস্তু থনির কার্য্যে অস্থবির্ধা। Courtesy: Amit Chaudhury

সেজন্ম ১৯১৯ সালে উত্তোলিত কয়লার পরিমাণ হয় ২ কোটি ২৬ লক্ষ ২৮ হাজার ৩৭ টন। ইহার পরে (১) যুদ্ধের চাহিদা একেবারে কমিয়া যায়, (২) মালগাড়ীর সংখ্যাও! ক্মিয়া যায়, (৩) মজুরের মজুরি কমিয়া যায়, এবং (৪) খনিগর্ভে স্বভঃসম্ভূত অগ্নিকাণ্ড ঘটে। এই সকল কারণে ১৯২০ সালে উৎখাত কয়লার পরিমাণ (১,৭৯,৬২,২১৪ টন) কমিয়া যায়। এই সময়ে বিদেশী কয়লার আমদানি আরম্ভ হয়। পর বৎসরই উদ্রোলিত কয়লার পরিমাণ কিছু বাড়ে বটে, কিন্তু ১৯২২ সালে ঝরিয়া-ক্ষেত্রে বন্তা হয়। সেজন্ম ১৯২১ সালে ১ কোটি ৯৩ লক্ষ টন কয়লা পাওয়া গেলেও ১৯২২ সালে ১ কোটি ৯০ লক্ষ টন কয়লা পাওয়া গেলেও ১৯২২ সালে

কম থাকে, এবং ক্রমশঃ উৎপাদন বাড়িলেও ১৯২৭ সাল পর্যান্তও উৎপন্ন কয়লার পরিমাণ ১৯১৯ সালের পরিমাণ অপেক্ষা নান ছিল। ১৯২৮ সালে উৎথাত কয়লা ১৯১৯ সালের পরিমাণ অপেক্ষা অল্প বেশী হইল। ১৯৩০ সালে দেশের আর্থিক অবস্থা বিশেষ থারাপ হইয়া উঠিল। সেজগু অনেক থনির কাজ বন্ধ হইয়া গেল, এবং ১৯৩১ হইতে ১৯৩৬ পর্যান্ত কথনও কম কথনও বেশী হইলেও, মোটের উপর থনির কাজ কমিয়া গেল, উৎথাত কয়লার পরিমাণও কমিল। ১৯৩৭ হইতে কয়লার পরিমাণ উর্দ্ধম্যী হইল।

১৯৪৯ সালে কয়লার উৎপাদন*

	স্টেট	উৎপন্ন কয়লা (সহস্ৰ টন)	মোট কয়লার শতকরা যত অংশ	মূল্য (সহস্ৰ টাকা)
5 1	বিহার	১,°৩,৪১	৫ 8°9	२८,१७,२०
२ ।	প. বঙ্গ	৮৮,৽৩	२ १ ° १	১ ৩,8৩,১৫
৩।	মধ্যপ্রদেশ	২৯,৪৩	৯•৩	৪,৩৩,১১
8	হায়দারাবাদ	১०,२२	ં ૯	२,৫১,৮৫
¢ l	বিশ্ব্যপ্রদেশ	৬,৬৽	۶۰۶	৯ २,२७
७।	উড়িগ্ৰা	৩,৯৭	>.∾	৬৽,১৪
91	আসাম	৩,৮৬	>.5	৯७,२∉
b 1	রাজস্থান	৬৭	۰•٤	१,৮२
ا د	কাশ্মীর	ર		৭৬
	মোট	৩,১৬,৯৫	> • • •	৪৭,৫৬,৩৬

ব্যবহার।—শিল্লোন্নতির সঙ্গে-সঙ্গে কয়লার চাহিদা বাড়িয়া যাইতেছে, এবং শিল্লোন্নতি না হইলে কয়লার চাহিদা আর বাড়িবে না। (১) রেল-ইঞ্জিনে ও কারথানায়, (২) বিদ্যাৎ-সরবরাহ-কেন্দ্রে, (৩) লৌহশিল্প-কেন্দ্রে, (৪) সিমেণ্ট-শিল্পে, (৫) তুলার কলে, (৬) পাটের কলে, (৭) রাসায়নিক দ্রব্য-উৎপাদনে, (৮) কাগজের কলে, (৯) ইষ্টক পোড়াইতে, ও (১০) ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে এবং আরও কয়েয়টি ছোট-ছোট কারণে ইহার আবশ্যক হয়। ইহা ব্যতীত অল্পাংশ রপ্তানি করা হয়। নিয়ে পাঁচ বৎসরের মাসিক গড়পড়তা হিসাবণ দেওয়া গেল—

[▲] Indian Minerals

[†] Monthly Abstract of Statistics, Gov. of India,

বৎসর	উত্তোলিত কয়লা সহস্ৰ টন	রেলপথ-সংক্রান্ত কারণে সহস্র টন	বিহ্যাৎ-সরবরাহ হেতু সহস্র টন	লোহ- -শিল্পে সহস্ৰ টন	সিমেণ্ট- -শিল্পে সহস্র টন	তুলার কলে সহস্র টন
1289	२৫,२৮	১ ৬৫	776	২৬৩	৬৭	269
7984	₹8,৮৫	৭৯৬	১৬৽	২৩৯	t &	১৫৬
7989	રહ,રડ	P82	১ 98	২৭৯	હર	>00
>>60	২৬,৬৬	⊬ २৫	3 69	७०२	99	১৩৯
7267	२৮,৫३	६६५	769	७२ऽ	200	300

বৎসর	পাটশিলে সহস্র টন	রাসায়নিক দ্রব্য- -উৎপাদনে সহস্র টন	কাগজ- -শিল্পে সহস্র টন	ইষ্টক- -ণিল্লে সহস্র টন	ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে সহস্র টন	অন্তান্ত সহস্ৰ টন	রপ্তানি সহস্র টন
١ 884	89	25	રહ	৩৭	39	২৯৬	22¢
7986	৫৩	ે ર	৩৪	(9	29	৩২০	১ 8৬
5882	81-	ડ ર	৩৬	३०२	ર૭	৩৮৫	১২৭
>>60	81-	১৬	৩৮	280	೨۰	825	\$80
7267	8 2	>@	8 0	202	રહ	877	578

উপরি-লিখিত তালিকা হইতে বিভিন্ন শিল্পের জন্ম প্রতি বৎসর কয়লার কিরপ বণ্টন হয়, তাহার একটা মোটাম্টি হিসাব ব্ঝিতে পারা যায়। স্থানীয় শিল্পের জন্ম মোটাম্টি প্রতি বৎসর নিম্নলিখিত শতাংশ কয়লা ব্যবহৃত হয়—

শিল্প	দেশের কার্য্যে ব্যবহৃত মোট কয়লার শতকরা অংশ		দেশের কার্য্যে ব্যবহৃত মোট কয়লার শতকরা অংশ
্রেলগাড়ী	૭૨	সিমেণ্ট	ર
লোহ ও ইম্পাত	22	আভ্যন্তরীণ স্টিমার	१ २
কার্পাস	٩	ইঞ্জিনিয়ারিং	ર
বিত্যুৎ-সরবরাহ	· ·	কাগজ	2
ইষ্টকাদি নির্মাণ	8	রাসায়নিক দ্রব্য	2
পাট	2	অ্যান্ত	৩৽

ভারতবর্ষে কয়লা-উত্তোলন ক্রমশঃ বাড়িয়াছে বটে, এবং তাহাতে থনির কার্য্যও ক্রমশঃ বাড়িয়াছে বটে, কিন্তু থনির উন্নতি, থনি-সংরক্ষণ, কয়লার স্থনিয়ন্ত্রিত ব্যবহার প্রভৃতি কার্য্যে বিশেষ উন্নতি হয় নাই। সময়ে-সময়ে এবিষয়ে কমিটি প্রভৃতি নিযুক্ত হইয়াছে এবং তাঁহারা নানা উপদেশও দিয়াছেন, কিন্তু উন্নতি-সম্পর্কে খ্ব বেশী কাজ হয় নাই। এন্থলে থনির উন্নতির সহায়ক কতকগুলি বিষয়ের উল্লেখ করা যাইতেছে।

কয়লাশিলের উন্নতির অন্তরায় ও প্রতিকার

১। ভারতবর্ষে বিভিন্ন কয়লাখনির পরিচালনার ব্যাপারে বিশেষ পার্থক্য আছে। খনিগুলি অধিকারী-ভেদে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে—(১) খাস খনি।—রেল কোম্পানী, লৌহশিল্প কোম্পানি প্রভৃতি নিজেরা খনি কিনিয়া, নিজেরাই

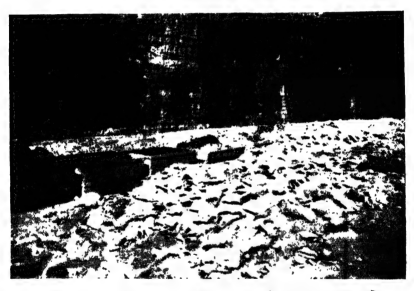


৩৯নং চিত্র।—ভূগর্ভের আলোড়নে থনির কয়লান্তরের স্থানচ্যুতি। Courtesy: Amit Chaudhury

কয়লা তোলাইয়া নিজেদের কাজেই সেই কয়লা ব্যবহার করেন। (২) কোম্পানির খনি।—কোন-কোন কোম্পানি কয়লার থনি কিনিয়া বা ইজারা লইয়া কয়লার ব্যবসায় করেন। ধদিও তাঁহারা আবশ্যকমত প্রচুর অর্থব্যয় করিতে পারেন, কিন্তু ব্যবসায়ে লাভ করাই তাঁহাদের মৃথ্য উদ্দেশ্য থাকে। থাদের উন্নতি করা বা ভবিয়ং উন্নতি তাঁহাদের চিস্তান্ন বাহিরে। ভারতে এথনও বিদেশী, প্রধানতঃ ইংরাজ, কোম্পানিই

এগুলির অধিকারী। স্থতরাং তাঁহাদের খনির ভবিদ্যুৎ দেখিবার দরকারই থাকে না।

(৩) ব্যক্তিগত খনি।—এই সকল খনি কোন ব্যক্তি-বিশেষের বা পরিবারবিশেষের সম্পত্তি। সাধারণতঃ এই সকল খনি ছোট—খাঁহারা ইহার স্বজাধিকারী
তাঁহারা উপযুক্ত অর্থ ব্যয় করিতে পারেন না, উপযুক্ত লোক রাখিতে পারেন না,
যথোপযুক্ত তত্ত্বাবধান করিতেও পারেন না। কখনও-কখনও একই ব্যক্তির নানা
ব্যবসায় থাকে,—তিনি কোন ব্যবসায়েই ভাল নজর দিতে পারেন না। এই সকল
কারণে খনির কার্য্যে বিশেষ ব্যাঘাত ঘটে, ও খনিরও ভবিদ্যুৎ নষ্ট হয়।



৪০নং চিত্র।—কয়লাখনির অভান্তর ;—বৃষ্টিতে থাদের পার্য হইতে ভগ্ন প্রস্তরন্ত[্]প ও মাটি প্রভৃতি তলদেশে জমা হইয়াছে।

Courtesy: Amit Chaudhury

২। ডাঃ ওয়াডিয়া Mining, Geological and Metallurgical Institute of India-র ষ্ট্চতারিংশ বার্ষিক অধিবেশনে বলিয়াছেন যে, খনিজ দ্রব্যের সেলামীর সামঞ্জন্তের অভাব খনিজ শিল্পের অবনতির অগ্যতম কারণ। ভারতবর্ষে পশ্চিমবঙ্গে ও বিহারে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রচলিত। স্ক্তরাং যাহার জমিদারীতে খনি থাকে, তিনিই দেই খনির স্বত্যাধিকারী, তিনিই কাহাকেও কোন সর্বে খনি ইজারা দেন। এই সকল সর্ব্ত একই প্রদেশের মধ্যে বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। ভারতের অগ্য অংশে খনিগুলি গ্রবর্গনেন্টের সম্পত্তি। খনি হইতে যে-কয়লা উত্তোলিত হয়, তাহার টন প্রতি একটা মূল্য গ্রবর্গনেন্ট পাইয়া থাকেন। এই মূল্যের হার

বৃষ্ণ ও বিহারের বিভিন্ন জমিদারের খনিতে বিভিন্ন হইলেও প্রত্যেক স্থলে ইহা সমগ্র ইজারাকালের জন্ম একই। কিন্তু অন্মত্র ইহা নানা কারণে সময়ে-সময়ে বা নির্দ্দিষ্ট সময়েও বিভিন্ন হয়। ইহাতে ইজারাদারগণ নিজের-নিজের ইজারার জন্ম দেয় টাকার উপর লক্ষ্য রাথিয়াই খনির কাজ চালান।

এই সকল খনির আর এক অস্থবিধা এই যে, ইহাদের ইজারাকাল সমান নহে। কেহ-কেহ চল্লিশ, কেহ পঞ্চাশ, কেহ বা তদ্রপ কোন সময়ের জন্ম ইজারা লইয়া থাকেন। যাহাই হউক তাঁহারা সেই অল্প সময়ের মধ্যে খনির কয়লা নির্মমভাবে তুলিয়া থাকেন ও খনির ভবিশ্বং নষ্ট করিয়া দেন।

এই সকল বিষয়ের প্রতিকার হওয়া দরকার,—এবং সর্বত্ত একই নিয়মে একই হারে ইজারা দেওয়া দরকার।

ত। কয়লার ব্যবসায়ের আর এক অন্তরায় যানবাহন। যানবাহনের স্থবিধা না থাকিলে থনির কার্য্য বাড়িবে না। ভারতবর্ষে কয়লাশিল্লের পর্য্যালোচনা করিলে দেখা য়য়, ১৭৭৪ সালে রাণীগঞ্জে প্রথম কয়লার খাদের কিছু কার্য্য হইলেও এই শিল্লের কোন উয়তি হয় নাই। কারণ, তখন দামোদর নদীয়ারা নৌকাপথে কয়লা চালান দেওয়া ছাড়া অন্য উপায় ছিল না। অবশেষে ইন্ট ইণ্ডিয়ারেলপথ ১৮৫৫ সালে রাণীগঞ্জ পর্যান্ত পরিচালিত হইলে রাণীগঞ্জ-অঞ্চলে কয়লাখনির কার্য্য বাড়িয়া য়য়। ইহার পরে ঝরিয়া অঞ্চলেও ১৮৯৪ সালে রেলপথ বিভৃত হইলে তবে সে-অঞ্চলে কয়লাখনির কার্য্য আরম্ভ হইয়াছে, ও রেলপথ-বিভৃতির সঙ্গে-সঙ্গে খনির কার্য্য বাড়িয়াছৈ। ভারতের অন্য-অন্য অংশেও রেলপথ-বিভৃতির সহিত খনির কার্য্যের বিভৃতির ঘনিষ্ঠ যোগ দেখিতে পাওয়া য়য়। রেলপথের মান্ডল-ছাসও কয়লাশিল্লের উয়তির ও থনির বৃদ্ধির অন্য কারণ।

১৯২৪ সালে এদেশে ভারতীয় কয়লা কমিটি (Indian Coal Commitee) স্থাপিত হয়। ১৯২৫ সালে এই কমিটি কয়লাশিল্পের উন্নতি ও রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্ম যে-পরামর্শ দেন, তাহাতে অন্ম উপদেশের সহিত ইহা বলিয়াছিলেন যে, রেল কোম্পানি ও পোর্টকমিশন কয়লা-চলাচলের, ও কয়লা বোঝাই করার স্থবিধা করিলে, ও মাশুল হ্রাস করিয়া দিলে কয়লার ব্যবসায়ের উন্নতি হইবে ও রপ্তানি বৃদ্ধি পাইবে।

8। ১৯২০ সালে মিস্টার টি. রীজ খনির উন্নতির জন্ম নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ে উপযুক্ত ব্যবস্থা-গ্রহণের উপদেশ দেন :— >। কয়লাখনির সরকারী নিয়য়ৢণ, ২। কয়লার ব্যয়-সংক্ষেপ, ৩। কয়লার বায়-সংরক্ষণ, ৪। কয়লার অপচয়-নিবারণ, ৫। আবশ্যকমত মালগাড়ী সরবরাহ, ৬। খনি হইতে কয়লা অপসারিত হইলে খনি বালুকাছার। পূর্ণ করিয়া দেওয়ার বাধ্যতামূলক ব্যবস্থা।

১৯২৯ সালে ও তাহার পরে এই মর্ম্মে কতক বিধিব্যবস্থা হইয়াছে বটে, কিন্তু কয়লার অপচয়-নিবারণকল্পে এরপ ব্যবস্থা হওয়া দরকার যে, কেহ যেন ইচ্ছামত কোন বিশেষ শ্রেণীর কয়লা থরিদ করিতে না পারে, এবং কোন-কোন শ্রেণীর কয়লা যেন প্রয়োজনাতিরিক্ত পরিমাণে উৎথাত করা নিষিদ্ধ থাকে। কোক-প্রজনক কয়লা প্রভৃতি রক্ষা করার জত্ত ইহা বিশেষ দরকার। কয়লা-সম্পদের পরমায় বৃদ্ধি করিতে হইলে, ও থনির ত্র্ঘটনা দূর করিতে হইলে, থনির থালি অংশ বালুকাদ্বারা পূর্ণ করিয়া দেওয়া অবশ্রুকর্ত্ত্রা। এক্ষণে গ্রবর্ণমেন্ট বালুদ্বারা থনির থালি স্থান পূর্বণ করার নীতি গ্রহণ করিয়াছেন। এ-বিষয়ে কয়লা-খনি-নিরাপত্তা (Coal Mines Safety—Stowing Act) আইন হইয়াছে বটে, কিন্তু এই আইনেরও উয়তি দরকাব। বালুকা দ্বারা থালি অংশ পূর্ণ করিবার জত্য উপরি-উক্ত রীজ সাহেব টন প্রতি আট আনা শুল্ক আদায়ের উপদেশ দিয়াছিলেন। ১৯৪৬ সালে ভারতীয় কয়লাক্ষেত্র কমিটি (Indian Coalfield Committee) প্রতি টন কয়লার উপর একটাকা তৃই আনা, এবং প্রতি টন শক্ত কোকের উপর একটাকা শুল্ক স্থপারিশ করিয়াছেন। কিন্তু এ-সম্বন্ধে আরও অনেক করিবার আছে।

- ে। ১৯২৫ সালের ৩১ আইন (Act XXXI of 1925) অনুসারে কয়লার শ্রেণীবিভাগ কমিটি (Coal Grading Board) রপ্তানিযোগ্য কয়লার গুণান্ত্রসারে শ্রেণীবিভাগ করিয়াছেন। ইহাতে বৈদেশিক বাণিজ্যক্ষেত্রে শ্রেণী-অনুসারে মান নির্ণয় করা সহজ হয়। এই শ্রেণী-নিরূপণকল্পে প্রথমতঃ কয়লাকে উন্নায়ী ধৃমের (Volatile) তারতম্যান্ত্রসারে ছই প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়। ১। নিম উন্নায়ী (Low Votatile), ২। উচ্চ উন্নায়ী (High Volatile)। তৎপরে ছাই, ও উত্তাপশক্তির অস্তিত্ব অনুসারে প্রত্যেক প্রধান শ্রেণীকে চারিটি অপ্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়,—(ক) বিশেষ শ্রেণী (Selected grade), (থ) প্রথম শ্রেণী (Grade I), (গ) দ্বিতীয় শ্রেণী (Grade II) ও (ঘ) তৃতীয় শ্রেণী (Grade III)। উৎকৃষ্ট শ্রেণীতে ছাই-এর পরিমাণ সর্ব্বাপেক্ষা ন্যন্তম থাকে, এবং উত্তাপ-শক্তির তাপাঙ্ক (Calories) উচ্চতম থাকে।
- ৬। ভারতবর্ষে এখনও কয়লা হইতে উপদ্রব্য (by-product) প্রস্তুত করার বিশেষ ব্যবস্থা হয় নাই। এক্ষণে এদেশে আলকাতরা, পীচ, বেনজল, এ্যামোনিয়া, গ্যাপথলিন, ক্রিওজেট প্রভৃতি মাত্র প্রধান উপদ্রব্য। কিন্তু কয়লার উপদ্রব্যের সংখ্যা অতি-প্রচুর। ভারতে উপদ্রব্য প্রস্তুত করার তিনটি মাত্র কারখানা আছে। সম্প্রতি সার তৈয়ার করার জন্য বিহারে আরও একটি কারখানা বসিয়াছে।
 - ৭। ভারতে সমস্ত কয়লার থনি গবর্ণমেণ্ট নিজ হস্তে লইয়া জাতীয় সম্পত্তিতে

পরিণত (Nationalise) করিবেন এইরপ একটি ধ্যা উঠিয়াছে। কিন্তু ভারতীয় কয়লাক্ষেত্র কমিটি (Indian Coalfield Committee) ইহার বিরোধী। হঠাৎ এতবড় প্রতিষ্ঠানের জাতিয়ীকরণ অপেক্ষা ইহার কর্মব্যবস্থা উন্নত করার এবং মূল্য-ও ব্যবসায়-নিয়ন্ত্রণ করার পক্ষপাতী অভিজ্ঞ লোকের সংখ্যাই এখন বেশী।

প্রামণানি।—বহুকাল হইতে ভারতবর্ষে কয়লা আমদানি করা হইতেছে। প্রাক্তপক্ষে বিংশ শতানীর প্রথম হইতেই কয়লার ব্যবসায়ে লোকের দৃষ্টি পড়িয়ছে। ইহার এক কারণ এই যে, কয়লা আমদানি করায় আমাদের তদানীস্তন গবর্গমেন্টের বিশেষ স্বার্থ ছিল,—ইহাতে ভারতবর্ষকে ইংলণ্ডের কয়লা-বিক্রয়ের বাজাররূপে নির্দিষ্ট রাখা যাইত, এবং কয়লা আনিবার জন্ম জাহাজ-ভাড়া আদায় করিয়াও প্রচুর লাভ করা যাইত। স্কতরাং কয়লার আমদানি-মূল্য ক্রমশঃ বাড়িতে-বাড়িতে ১৮৭৭-৭৮ সালে এক কোটি টাকায় উঠিয়া যায়। ১৮৯৫-৯৬ সালে পর্যন্ত আমদানি-মূল্য এক কোটি টাকার উর্দ্ধে ছিল, তাহার পরে কোটির নিমে নামিয়া যায়। ১৯১২-১৩, ও ১৯১৩-১৪ সালে ইহা অল্প সময়ের জন্ম আবার কোটির উর্দ্ধে উঠিয়াছিল এবং তাহার পরে আবার কমিতে থাকে। কিন্তু ১৯২২ সালে ঝরিয়া-ক্ষেত্রে বন্ধা ও বৃষ্টি, এবং ইন্ট ইণ্ডিয়া রেলপথে ধর্মঘটের জন্ম এদেশে উৎখাতন কমিয়া যায়। সেজন্ম ঐ বংসর ৫ কোটি টাকা অপেক্ষা বেশী টাকার, এবং পর বর্ষে ৩ কোটি টাকা অপেক্ষা অধিক টাকার কয়লা আমদানি করিতে হয়। ১৯২৫-২৬ হইতে আমদানি কয়লার মূল্য আবার এক কোটি টাকার নীচে নামে। এক্ষণে আমদানি-অক্ষ একেবারে কমিয়া গিয়াছে।

১৯৪৯-৫০ সালে—৬৯ হাজার টাকা ১৯৫০-৫১ ্ম —২৫ ্ম "

রপ্তানি।—রপ্তানি-ক্ষেত্রে ভারতের কয়লার বিশেষ স্থান নাই। কারণ, ভারতের কয়ল। গুণে এরপ হীন যে, দায়ে না পড়িলে কেহ ভারতের কয়লা কিনিতে চায় না।

উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় হইতে কয়লা-রপ্তানির উল্লেখ থাকিলেও ১৮৮৮-৮৯ সালের পূর্ব্বে রপ্তানি-মূল্য লক্ষ টাকায় পৌছে নাই,—প্রায়ই কয়েক সহস্র, বা কয়েক শত টাকায় পর্যাবদিত ছিল,—এমন কি ১৮৮০-৮১ সালে ৫১ টাকায় ১টন মাত্র কয়লা রপ্তানি করা হইয়ছিল। ১৮৮১-৮২ সালে কোন রপ্তানিই নাই। ১৮৯২-৯০ সাল হইতে রপ্তানি-মূল্যের অঙ্ক বাড়িতে-বাড়িতে ১৯২০-২১ সালে রপ্তানি-মূল্য কোটি (১,৫০,১২,৮৬০) টাকা অভিক্রম করে, কিন্তু পর বৎসরেই অর্থাৎ ১৯২২ সালে আবার নামিয়া যায়। ভারতের অদৃষ্টে ১৯২২ সাল কয়লার ব্যবসায় সম্পর্কে তঃসময়। ইহা আমদানি সম্পূর্কে বিশেষভাবে বলা হইয়াছে। ১৯২১-২২ হইতে ১৯৩৯-৪০ পর্যান্ত

কয়লা-রপ্তানি-মূল্য আর কোটি মূল্রায় পৌছে নাই। এই সময়ে বর্মার বিচ্ছেদ ও বিতীয় মহাযুদ্ধ হেতু ১৯৩৮-৩৯ হইতে ১৯৪১-৪২ পর্যন্ত কয়লা-রপ্তানি আবার বাড়িয়া কোটি মূল্রা অতিক্রম করে। কিন্তু তাহার পরে আবার পড়িয়া যায়। ভারত-বিভাগের পরে পাকিস্তান কয়লা লইতেছে, এবং উহা রপ্তানি বলিয়া গণ্য হইতেছে। সেজ্যা রপ্তানি-অঙ্ক এক্ষণে বেশী হইতেছে।

১৯৪৮ সালে মোট রপ্তানি মূল্য ৩ কো. ৭৫ ল. ১২ হা. টাকা।
১৯৪৯ " " " ৪ " ২০ " ৮৪ " টাকা।
১৯৫০ " " " ৩ " ৪২ " ৬০ " টাকা।
ঐ কয় বংসরে পাকিস্তানে রপ্তানি করা কয়লার মূল্য—
১৯৪৮—৮১,৪৮,০০০ টাকা।
১৯৪৯— ৩,৯৬,১২,০০০ "

অশ্য রপ্তানি স্থান—মর্মাগাও, (গোযা), বেঙ্গুন, গিঙ্গাপুর, হংকং প্রভৃতি।

পেট্রলিয়ম (Petroleum)

কি দৈনিক জীবন্যাপনে—কি যুদ্ধকার্য্যে, পেট্রলিয়মজাত দ্রব্যের প্রয়োজনীয়তার অতিশয়োক্তি হয় না। কিন্তু পেট্রলিয়ম-উৎপাদনে ভারতের দৈয় অত্যন্ত বেশী। ১৯৩৭ সালের পূর্ব্বে যথন ব্রহ্মদেশ ভারতসাম্রাজ্যের অন্তর্গত ছিল, তথন পৃথিবীর পেট্রল-উৎপাদন-তালিকায় তাহার সম্মানজনক স্থান ছিল। কিন্তু ব্রহ্মদেশ ভারতসাম্রাজ্য হইতে বিচ্ছিন্ন হওয়ার পর পৃথিবীর পেট্রলিয়ম তৈলের তালিকায় তাহার নাম একেবারে নিম্নদেশে পড়িয়াছে। সাধারণ হিসাবে তাহার বাধিক প্রয়োজন ৫০ কোটি গ্যালনের, কিন্তু তাহার মোটামুটি বাধিক উৎপাদন ৬ কোটি গ্যালন মাত্র।

১৯৪৮ সালে এবং ১৯৪৯ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র সমগ্র পৃথিবীর °°০৬ শতকরা অংশ মাত্র তৈল উৎপাদন করিয়াছিল।

এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে আসাম প্রদেশে অবস্থিত লখিমপুর জেলায় ডিগ্বয় ও পশ্চিম-পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম কোণে পশ্চিম-পাঞ্জাবের অন্তর্গত আটক জেলা হইতে মাত্র তৈল উৎপন্ন হইতেছে। ইহাদের মধ্যে আসামের খনিই অপেকাক্ষত বড়।

আসামের তৈল-কেন্দ্র।—আরাকান হইতে যে টার্সিয়ারি শৈলবলয় উত্তর-আসামের ভিতর গিয়াছে, তাহারই এক অংশে ডিগ্রুয় তৈলথনি অবৃস্থিত। তাহারই ষ্মগ্র অংশে কাছাড় জেলায় বদরপুর ও মাসীপুর নামক স্থানদ্বয়ে তৈলের অস্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু এখনও তৈল-উৎপাদন হইতেছে না। ডিগ্বয় হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে প্রায় ১৮০ মাইল প্রয়স্ত তৈলের অস্তিত্ব অন্থমান করা হয়।

ডিগবয়ের তৈল মোমপ্রধান। ইহা আসামেই পরিষ্ণুত হয় এবং কলিকাত। অঞ্চলে প্রেরিত হয়। পেট্রলিয়ম হইতে এখানে নানা উপদ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। যেমন, পেট্রল, ল্বিকেটিং তৈল, প্যারাফিন তৈল, মোম, কেরোসিন, অপরিষ্ণুত কেরোসিন, প্রভৃতি।

উৎপাদন

১৯৪१ मार्ल ७৫,১৯२,००० भेगानन।

\$286 " 66,000,000 "

\$282 " 66,477,000 "

পাকিস্তান সমেত

১৯৪৬ সালে ৭৬,৭৬২,০০৯ গ্যালন।

\$38¢ " P5'02¢'000 "

১৯৪৪ " ৯৭,৪৫৩,০০০ "

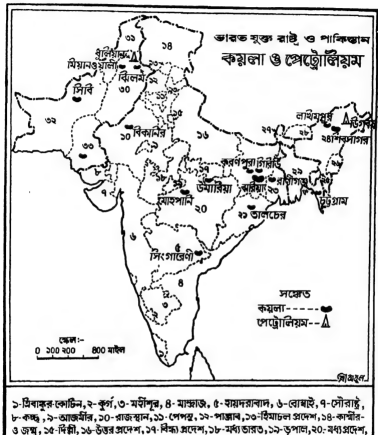
পাঁকিস্তানের তৈল। —পশ্চিম-পাঞ্জাবের আটক জেলার থাউর ও ধুলিয়ান—এই ত্বই তৈলক্ষেত্র হইতে প্রধানকং পাওয়া যায়। এথানকার তৈল রাওয়লপিণ্ডিতে পরিষ্কৃত হয়। এক্ষণে পাঞ্জাবের ঝিলাম জেলায় এক তৈলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। বেল্চিস্তান, উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশ ও চট্টগ্রাম প্রভৃতি স্থানে তৈল প্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে। এশানে মোটামুটিভাবে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের তৈলের এক-তৃতীয়াংশ তৈল পাওয়া যায়।

সমগ্র পৃথিবীর সঞ্চিত খনিজ তৈলের পরিমাণ ২,১৯,৬৫০ লক্ষ ব্যারেল (১ ব্যারেল = ৩৫ গ্যালন)। তন্মধ্যে ভারত, পাকিস্তান ও ব্রহ্মদেশে ১১১০ লক্ষ ব্যারেল তৈল সঞ্চিত আছে বলিয়া অনুমান করা হয়।

তৈলের দারিদ্রা ও তাহার প্রতিকার।—ভারতবর্ষে প্রতি বংসর মোটাম্টি ৫০ কোটি গ্যালন তৈলের প্রয়োজন আছে। স্থতরাং প্রায় ৪০ কোটি গ্যালন তৈলের জ্ঞা ভারতকে পরম্থাপেক্ষী থাকিতে হয়, এবং ইরাণ, ইরাক, আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ, বোর্নিও প্রভৃতি স্থান হইতে তৈল আমদানি করিতে হয়। তৈলের অভাব কমাইবার জন্ম নিম্নলিখিতভাবে চেষ্টা করা উচিত :—

অন্ত কোন দ্রব্য হইতে এ্যালকোহল (Power alcohol) প্রস্তুত করিয়া তাহা

খনিজ তৈলের পরিবর্ত্তে জালানিকার্য্যে, বা খনিজ তৈলের সহিত মিশাইয়া শক্তিপ্রজনন--কার্য্যে, ব্যবহার করিলে তৈলের অভাব কতক কমিতে পারে।



২১-উর্ডিষ্যা,২২-বিহার,২৩-পশ্চিমবক্ষ,২৪-আদাম.২৫-শ্রিপুরা,২৬-মাণিপুর,২৭-দিকিয়,২৮-ভূটান, ২১-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পশ্চিম পাজাব, ৩১-উঃ পঃ সীমান্তস্কদেশ, ৩২-বেলুচিস্তান, ৩৩-দিক্ষু প্রদেশ।

৪১নং চিত্ৰ।

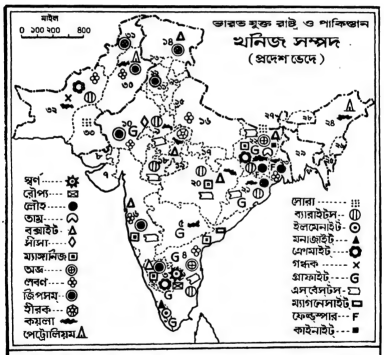
এই সম্পর্কে ভারতে বিশেষ সার্থক চেষ্টা হইয়াছে। ঝোলাগুড় হইতে এগ্রালকোহল-শক্তি প্রস্তুত করার জন্ম মহীশূর ও উত্তরপ্রদেশে কার্থানা স্থাপিত হইয়াছে। চিনির কার্থানা হইতে ঝোলাগুড় লইয়া স্থ্রাসার প্রস্তুত করিলে জালানি তৈলের কার্য্য ইহার দ্বারা চলিতে পারে।

ভারতে ও পাকিস্তানে প্রদেশভেদে খনিজন্তব্য

আসাম-পেটুলিয়ম, কয়লা।

वक्रान-क्यना, लोश, नवन, रक्ष्नार्मात ।

বিহার—কয়লা, লৌহ, অত্র, তাত্র, ম্যাঙ্গানিজ, ইলমেনাইট, মনাজাইট, চ্নাপাথর, বক্সাইট, স্বর্ণ, ক্রোমাইট, গ্রাফাইট, কাইনাইট, এদ্বেস্টস্, ব্যারাইট্স্, কর্দ্ধম, টাংস্টেন, সোরা, ফেল্ড্স্পার।



১-ব্রিবাকুর কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহাশূর. ৪- মাদ্রাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোম্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্চ, ১,-গ্রাজমীর, ১০-রাজস্বান, ১১- পেপর, ১২-পাজার, ১৩-ইমাচল প্রদেশ,১৪- কার্মীর-ও জম্ম, ১৫-দিল্লী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিদ্ধা প্রদেশ,১৮-মধ্য ভারত, ১৯-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উব্বিমা, ২২-বিহার, ২৩-পশ্চিম বস, ২৪-আসাম, ২৫-ব্রিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-দিল্ফিম, ২৮-ভূটান, ২৯-পূর্ববস, ৩০-পশ্চিম পাজার, ৩১ উ: প: সীমান্ত প্রদেশ, ৩২-বেলুটিস্তান, ৩৩-দিল্পু প্রদেশ।

৪২নং চিত্ৰ

উড়িয়া—কয়লা, লৌহ, গ্রাফাইট, এদ্বেদ্টদ্, ক্রোমাইট, ব্যারাইট্দ্, ম্যাকানিজ, লবণ। উত্তরপ্রদেশ-লবণ, বেলেপাথর, সোরা, ইলমেনাইট।

মধ্যপ্রদেশ—লোহ, বক্সাইট, গ্রাফাইট, ম্যাঙ্গানিজ, কয়লা, ব্যারাইট্স্, এস্বেস্টস্, চুনাপাথর, টাংন্টেন।

পাঞ্জাব—লবণ, পেট্রলিয়ম, কয়লা, জিপসম্, সোরা (পূর্ব্ব ও পশ্চিম)।

কাশ্মীর-জিপসম্, বক্সাইট, তাম্র, ইলমেনাইট।

কচ্চ---লবণ।

সৌরাষ্ট্র--লবণ, জিপসম্।

সিন্ধু-- লবণ, সোরা, চুনাপাথর।

উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ—জিপসম, এসবেদটন।

বেলুচিস্তান-কর্মলা, ব্যারাইট্স্, ক্রোমাইট, গন্ধক।

মধ্যভারত—কয়লা, বক্সাইট, ব্যারাইট্স্, এস্বেস্টস্।

রাজস্থান—লবণ, ব্যারাইট্স্, অত্র, জিপসম্, ইলমেনাইট, কয়লা, গ্রাফাইট, এস্বেস্টস্।

বোম্বাই—লবণ, লৌহ, বক্সাইট, ম্যাঙ্গানিজ, গ্রাফাইট, ক্রোমাইট, এস্বেস্টস্, জিপ্ সম্।

ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন-মনাজাইট্, ইল্মেনাইট, গ্রাফাইট, অন্ন, লবণ।

মহীশ্র—স্বর্ণ, রৌপ্য, লৌহ, ম্যাঙ্গানিজ, বক্লাইট, ক্রোমাইট, গ্রাফাইট, ব্যারাইট্ন, মনাজাইট, এদ্বেদ্টদ্, ম্যাগ্নেদাইট।

হায়দারাবাদ-ক্ষলা, গ্রাফাইট, স্বর্ণ।

মাক্রাজ—লোহ, তায়, জিপসম্, লবণ, ম্যাগ্নেসাইট, ম্যাঙ্গানিজ, অভ্র, বকসাইট, এদ্বেদ্টস্, ইলমেনাইট, মনাজাইট, গ্রাফাইট, ক্রোমাইট।

ভারত-ইউনিয়নে জলের সাহায্যে বিছ্যৎশক্তি-প্রজনন ও তাহার বিস্কৃত ব্যবহারের বিশেষ প্রয়োজন আছে। কারণ—

- (১) ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে তৈলের উৎপাদন অতি কম, এবং তৈল ও কয়লাযোগে যে-শ্ক্তি উৎপাদন করা হয়, তাহাও প্রচুর নহে, এবং তাহা উৎপাদন ও যথাস্থানে প্রেরণও অনেক ক্ষেত্রে ব্যয়সাধ্য।
 - (২) এখানে প্রধানতঃ কয়লা *হইতে শক্তি* উৎপাদন করা হয়। · কিন্তু এদেশে

বঙ্গ ও বিহার ভিন্ন অন্তত্র কয়লা বেশী উৎপন্ন হয় না। স্বতরাং কয়লার অঞ্চল হইতে দুরাঞ্চলে কয়লা-প্রবহন অনেক ক্ষেত্রে ব্যয়সাধ্য।

- (৩) ভারতে কয়লা হইতে প্রধানতঃ শক্তি উৎপাদন করিয়া রেলগাড়ী চালানো, কল চালানো, সহরে আলো দেওয়া প্রভৃতি কার্য্য সম্পাদিত হয়। কিন্তু কয়লাখনি চিরস্থায়ী নহে। (পৃথিবী—৩৩৩ পৃ.) একদিন ইহা নিঃশেষ হইয়া য়াইবেই; এবং গৃহস্থের ব্যবহারে ও অগ্য অনেক রকমে ইহার আবশ্যকতাও বেশী। অগ্যতঃ, জলের ভাণ্ডার অফুরস্তা। স্বতরাং যতদূর সম্ভব জল হইতে শক্তি উৎপাদন করিয়া কয়লা সঞ্চিত রাখাই উচিত। এমন কি, যে-অঞ্চলে কয়লা অধিক পরিমাণে আছে, সে-অঞ্চলেও জলশক্তি-উৎপাদন সম্ভব হইলে শক্তি-উৎপাদনে কয়লার ব্যবহার যথাসম্ভব নিষিদ্ধ করিয়া জলের ব্যবহার করাই মুক্তিসঙ্গত।
- (৪) এদেশে কৃষির জন্ম জলসেচনের বিশেষ দরকার আছে, এবং নদীর জল আবদ্ধ করিয়া বহুস্থানে জলসেচন-কার্য্য চলিতেছে। অনেক স্থলে জলচক্রাদি (৩৩৪ পৃ.) স্থাপন দ্বারা একই স্থান হইতে জলসেচন ও শক্তি-উৎপাদন তুই কার্য্যই সহজে করা যাইতে পারে।
- (৫) জলের দ্বারা গতি-উৎপাদক শক্তি-প্রজননে কয়লা ও থনিজ তৈল অপেক্ষা থরচ কম পড়ে।

ভারতের জক্ষণক্তি ।—ভারত নদীমাতৃক দেশ। ইহার নদীতে প্রতি সেকেণ্ডে ২০ লক্ষ্ণ ঘনফুট জল প্রতিবর্ধে সরবরাহ হয়। কিন্তু কৃষি ও অস্তান্ত কারণে ইহার মধ্যে মাত্র প্রতি সেকেণ্ডে ১,০০,০০০ ঘনফুট জল অর্থাৎ মাত্র ছয় শতাংশ প্রতিবংসর ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্ট ৯৪ শতাংশ জল বৃথা সমৃদ্রে মিশিয়া থাকে। ইহা ছাড়াও ভূগর্ভে যে-জল আছে, প্রতি সেকেণ্ডে তাহার ০০ হাজার ঘনফুট জল মাত্র সেচনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দরকার হইলে ভূতল হইতে আরও বহুল পরিমাণে জল পাওয়া যাইতে পারে। ভারতের এত জলসঞ্চয় থাকা সত্ত্বেও মাত্র ন্যুনাধিক ৫ লক্ষ্ম কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়। ইহা স্থিরীক্বত হইয়াছে যে, ভারতের জলসম্পদের উপযুক্ত ব্যবহার হইলে ২০০ কোটি কি. ও. জলবিত্যৎ উৎপন্ন হইতে পারে।

এক্ষণে ভারত-পাকিন্তানে (১) শিল্পস্থাইর জন্ম, (২) জ্বলস্চেনের জন্ম, ও

(৩) সহরে নানা প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্ম জ্ববিহাৎ উৎপাদন করা হইতেছে।

জ্বেলবিদ্যুৎ-জ্বনবার স্থান।—জনবিদ্যুৎ-জননের জন্ম কিরপ স্থান প্রয়োজনীয় তাহা এই পুস্তকের পৃথিবী-খণ্ডের ৩০৪ পৃষ্ঠায় বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে। কোন স্থানে জলবিদ্যুৎ-জননক্ষেত্র স্থাপনের পূর্বের্ব ভাল করিয়া হিসাব করা উচিত'বে, যে-নদী হইতে শক্তি সংগ্রহ করিতে হইবে তাহার অববাহিকা হইতে কত জল নদীতে পড়ে, উহার গড়ে কত অংশ ঐ নদী দিয়া প্রবাহিত হয়, কত অংশ বাম্পে পরিণত হয়, এবং কত অংশই বা মাটিতে শুষিয়া যায়,—বংসরের কোন্ সময়ে বেশী বৃষ্টি হয় ও নদীতে সর্বাপেকা জলের পরিমাণ ও জলস্রোত বেশী হয় এবং বংসরের কথনই বা নদীতে কম জল থাকে। ভারত ইউনিয়নে বংসরের মাত্র একই সময়ে, জুন হইতে অক্টোবর পর্যান্ত, দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ুপ্রবাহে বেশী বৃষ্টিপাত হয়; অত্য সময়ে কিছু বৃষ্টিপাত হইলেও তাহার পরিমাণ কম। আবার সকল বংসরে বৃষ্টিপাতের পরিমাণও সমান নহে। সেজত্য এখানে নদীতে সকল সময়ে জল-সরবরাহ একরূপ থাকে না। ইহাতে জলপ্রবাহের গতির ইতরবিশেষ হয়। এ-কারণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের জলবিদ্যাং-উৎপাদনক্ষেত্রে বাঁধ দিয়া জলসঞ্চয়-আধারের স্পষ্ট করিয়া জলসঞ্চয় করিয়া রাখা, ও তাহা হইতে জলের স্রোত শীত-গ্রীশ্ব উভয় কালেই ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রিত করা, হয়।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পার্ববিতা ও পাহাড়-অঞ্চলে অনেকস্থলে, বিশেষতঃ হিমালয় ও পশ্চিমঘাট অঞ্চলে, বৃষ্টিপাত বেশী—নদীও থরস্রোতা; সেজগু এই সকল স্থানের নদী জলবিত্যুং-জননের উপযোগী। এজগু ভারতের জলবিত্যুং-জননের জগু এই স্থানই নিরূপিত হইয়াছে। সেইজগু এক্ষণে হিমালয়-সন্নিহিত কাশ্মীর, উত্তরপ্রদেশ, পূর্ব্ব-পাঞ্জাব ও পাকিস্তানের পাঞ্জাব (প.) এবং পশ্চিমঘাট-সন্নিহিত বোদাই, মহীশূর ও মান্দ্রাজ এদেশে শ্রেষ্ঠ জলবিত্যুং-জননস্থান।

দিতীয়তঃ—জলবিত্যং-জননক্ষেত্র এমনস্থলে স্থাপিত হওয়া উচিত, যে-অঞ্চলে খনিজ পদার্থ বেশী উৎপন্ন হয়, এবং যেখানকার মাটিতে ক্র্যিকার্য্যের উপ্যোগিতা বেশী। তাহা হইলে বিত্যংশক্তির সাহায্যে খনিজন্তব্য-অবলম্বনে শিল্পের, ও উপযোগী মাটি অবলম্বনে কৃষির, উন্নতি সম্ভব হইবে।

বিহ্ন্যুৎ-জনে হিমালায়্রপ্রেদেশ। —পর্বত যদি অতি উচ্চ ও বরফাচ্ছন্ন হয়, এবং তাহা যদি হিমবাহের আবাসস্থল হয়, তবে গ্রীষ্মকালে ঐ বরফ গলিলে যে অবিরাম জলস্রোত হয় তাহাতে বিত্যুৎ-জননের স্থবিধা হয়। আবার এইরূপ স্থানে যদি রৃষ্টিপাত বেশী হয়, তবে বিত্যুৎ-জননের স্থবিধা অধিকতর হয়। এই হিসাবে হিমালয় প্রদেশ বিত্যুৎ-জননের একটি প্রকৃষ্ট স্থান, —কত অধিক পরিমাণে যে বিত্যুৎ-শক্তি এথানে প্রচ্ছন্ন আছে তাহা বলা যায় না। কিন্তু হিমালয় সম্বন্ধে অস্থবিধাও আছে। ভারতবর্ষ মৌস্থমি বায়ুর দেশ, এথানে গ্রীষ্মকালেই বৃষ্টি হয়, এবং সেই সময়েই বরফ গলে। শীতকালে বৃষ্টিও নাই, বরফও গলে না। সেজ্য এ-অঞ্চলে বারমাসই বিত্যুৎ-জনন কার্য্য চলে না। এইজ্যুই ভারতের এত বৃষ্টিপাত সত্ত্বেও এথানে বিত্যুৎ-জনন আশাস্তরূপ নহে।

ভারতবর্ষের জলশক্তি

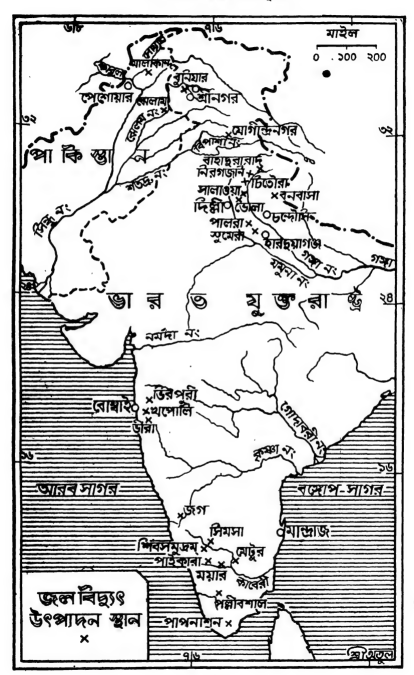
উনবিংশ শতাব্দীতে এদেশে বৃহৎ শিল্পপ্রতিষ্ঠার কোন চেষ্টা হয় নাই। ভারতবর্ষ ক্রমিপ্রধান দেশ, ক্রমি হইতেই তাহার অধিবাদীদের অন্নসংস্থান হইত। ক্রমে লোকর্ম্বির ফলে খাগুশস্থের অপ্রতুলতা হইতে লাগিল বটে, কিন্তু শিল্লের কোন চেষ্টা হইল না। তদানীস্তন গবর্ণমেণ্টেরও এই দেশকে কাচামাল-উৎপাদক দেশ,---ও তাহাদের মাতৃভূমিতে উৎপন্ন শিল্পদ্রব্যের বাজারম্বরূপ রাথাই উদ্দেশ্য ছিল। কিন্তু ১৯০২ খৃঃ অব্দে কোলার স্বর্ণথনির প্রয়োজনে কাবেরী নদীতে কেন্দ্র স্থাপন করিয়া প্রথম জনবিত্যাৎ উৎপাদন করা হইল। অবশেষে জনমতের চাপে ১৯১৮ সালে এদেশে জলবিত্বাৎ-সম্ভাবনা সম্বন্ধে অমুসন্ধান হইল; ১৯২১ সালে ঐ অমুসন্ধানের ফল বাহির হইলে জানা গেল, এদেশে ১২৬ লক্ষ কিলো ওয়াট (K.W.) বিচ্যুৎশক্তি-জননের সম্ভাবনা আছে। কিন্তু রাজনীতিক কারণে এই প্রচেষ্টা বন্ধ হইয়া যায়। ইহার পরে গ্রবর্ণমেন্টের এ বিষয়ে উদাসীনতা দেখিয়া ১৯১৫ সালে টাটা হাইড্রো-ইলেকটিক পাওয়ার সাপ্লাই কোং থপোলীতে, ১৯২২ সালে অন্ত্যালি পাওয়ার সাপ্লাই কোং ভিবপুরিতে, এবং ১৯২৭ সালে টাটা পাওয়ার কোং ভিরাতে জলবিত্যাৎ-কেন্দ্র স্থাপিত করেন। এই তিনটি জামদেদ টাটার-ই কোম্পানি। এই তিনটি কোম্পানি ১৯২৯ সালে মিলিত হইয়া টাটা হাইড্রো-ইলেকট্রিক এজেন্সি নাম গ্রহণ করে। ১৯৪২ সালের হিসাব অমুসারে ভারতবর্ষে (ভারত ও পাকিস্তানে) প্রচন্ধ জলশক্তি-সম্পদ আমুমানিক ৫৫ नक किला ७ या है हिन। कि ई এই अञ्चर्मान मकला গ্রহণ করেন না। কাহারও-কাহারও মতে ভারতে ২৭০ লক্ষ কি. ও. প্রচ্ছন্ন জলশক্তি আছে। এক্ষণে ভারতবর্ষে ৩,৭৩,০০০ কি. ও. বিদ্যাৎশক্তি উৎপন্ন হয় ;—ভারতবর্ষে সর্ব্বপ্রকারে মোট যত শক্তি আবশুক, ইহা তাহার ২% অংশ মাত্র।

এক্ষণে ভারতবর্ষে (ভারত ও পাকিস্তানে) নিম্নলিখিত কেন্দ্রগুলিতে জলবিত্যুৎ উৎপাদন করা **হইভেছে** এবং কোন-কোন কেন্দ্রে জলবিত্যুৎ-উৎপাদন ও জলসেচন— এই তুই কার্যাও সম্পন্ন হইতেছে:—

জলবিদ্যুৎ-উৎপাদন-কেন্দ্র

প্রদেশ	● কেল্রের নাম	যে-নদী বা জলাশয় হইতে উৎপন্ন	উৎপাদন-স্থান	উৎপাদন-শক্তি কি. ও.
হিমাচল প্রদেশ পূর্ব্ব-পাঞ্জাব	মণ্ডী অমৃতস্র	উল নদী বারিদোয়াব	যোগীন্দর নগর	86,000
		প্রপাত	অমৃতসর	æ≷æ
	ভাখ্রা	শতদ্রু	ভাখ্রা	360,000
উ <i>ন্ত</i> রপ্রদে শ	উচ্চ গঙ্গাকেন্দ্ৰ	উচ্চ গঙ্গা থালের প্রপাত	বাহাছরাবাদ)	
			নীরগঞ্জনি 📗	
			চিতোর	2
			সালওয়া	२०,०००
			পালরা	
কাশীর	বারামুলা	<u>ঝেলাম</u>	স্থমে রা বুনিয়ার	
বোম্বাই	ৰায়াৰুলা লোনাভ্লা	লোনাভ্লা	2,1111	
	0-11-11-0, 11	(জলাশয়)	খপোলি	8৮,०००
	অন্ধু-উপত্যকা	व्यक्षु नमी	ভিবপুরী	85,000
	নীলামূলা	নীলামূলা	ভীরা	b-9,000
মান্ত্ৰাজ	পাইকারা	পাইকারা	কইম্বাটুর	8 0,000
	মেটুর*	কাবেরী	মেটুর	82,000
	পাপনাশম্	তাম্রপণী	অগস্ত্যমন্দির	٥٩,৫००
ত্রিবাঙ্গুর-কোচিন	পল্লীবসল	মূজাপুঝা	পল্লীবসল	۵,۰۰۰
মহীশূর	কাবেরী	কাবেরী	শিবসম্ভ্রম্	8२,०००
	»	সিমসাপ্রপাত	সিম্সা	\$6,000
	জগ	সারাবতী নদী (জগপ্রপাত)		86,000
		পাকিস্তানে		
উপ. সী.প্রদেশ	মালাকান্দ	সোয়াত	পেশোয়ার	২۰,۰۰۰

^{*} জলসেচন ও জলবিত্ব্যৎ-প্রজনন-কেন্দ্র।



৪৩ ৰং চিত্ৰ

প্রধান-প্রধান প্রচলিত জলবিত্যুৎশক্তি-কেন্দ্র

হিমাচল প্রদেশ—

১। মণ্ডী বা উল্নদী বিদ্যুৎশক্তি জনন-ব্যবস্থা (Mandi or Uhl River Hydro-Electric Scheme)। দৌলাধার পর্বতের ৬,০০০ ফিট উচ্চে অবস্থিত বিপাশা নদীর উপনদী উল ও লাখাদাগ—এই নদীঘ্রের জল এৎ নামক স্থান হইতে ৩ মাইল দীর্ঘ পর্বত-স্থড়ক দিয়া রানা নদীর উপরিস্থিত মণ্ডীরাজ্যের যোগীন্দরনগর-কেন্দ্রে আনিয়া বিত্যুৎ-উৎপাদন করা হইয়া থাকে। এই কেন্দ্রের কার্য্য ১৯২৬ সালে আরম্ভ হয়; ইহার বিত্যুৎজনন-শক্তি ৪৮,০০০ কি. ও. এবং ভবিশ্বতে এখানে ১,৪৯,০০০ কি. ও. শক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনা আছে। এখানকার শক্তিতে বৈত্যুৎ তার্যোগে ৬০ খানি নগর ও গ্রামের কলকারখানায় ও মিউনিসিপাল সহরে, শক্তি ও আলো প্রদান করা হয়, এবং এন. ডব্লিউ. রেলের পাবলিক ওয়ার্কসপের কারখানায় বৈত্যুৎশক্তি সরবরাহ করা হয়। বরফগলা জলে ও বুষ্টির জলে ইহার কার্য্য চলে।

পূর্ব-পাঞ্চাব—

- ১। অমৃতসর জলবিত্তাৎ-কেন্দ্র। বারিদোয়াব থালের একটি প্রপাত হইতে গৃহীত জলের সাহায্যে অমৃতসরে শক্তিসঞ্চয় করা হয়। এথানে ৫২৫ কি. ও. শক্তি উৎপাদন করা যায়। এত ঘাতীত পাতিয়ালা, সিমলা ও ধারিওয়ালে ছোট-ছোট বিছাৎ-জনন কেন্দ্র আছে।
 - ২। ভাখ্রা কেন্দ্র (৬০ পৃ. দেখ)

উত্তরপ্রদেশ-

১। উচ্চ গলাখালের জলবিত্ব্যুৎ-কেন্দ্রসমূহ (Ganges Canal Hydro-Electric Grid)। পূর্ব্বে (৬২ পৃ.) উচ্চ গলার জলদেচন-খাল সম্পর্কে যে জলপ্রপাতের কথা বলা হইয়াছে, তাহার দশটির মধ্যে বাহাত্বরাবাদ, নীরগজনি, চিতোর, দালাওয়া, ভোলা, পালরা, ও স্থমেরা—এই সাতটি স্থানে বিত্যুৎ-উৎপাদন ব্যবস্থা করিয়া গ্রিড (Grid) ব্যবস্থায় চন্দৌসি ও হারত্য়াগঞ্জে ৩৮,০০০ কি. ও. বিত্যুৎ উৎপাদন করা হয়। তাছাড়া মহম্মদপুর, ও হারত্য়াগঞ্জে নৃতন য়য় স্থাপন করিয়া আরও ২০ হাজার কি. ও. বিত্যুৎশক্তি-জননের ব্যবস্থা হইয়াছে। এই গালেয় বিত্যুৎজনন-ব্যবস্থা দ্বারা প্রায় একশত সহরে ও শিল্পকেন্দ্রে বিত্যুৎ সরবরাহ করা হয়; এবং জলের স্বল্পতা বা অন্ত কারণে জলসেচনের অস্থবিধা হইলে জলের অভাব পূরণ করার জন্ম যে বৈত্যুৎ পাম্প-(দমকল)-সংযুক্ত নলকৃপ খনন করিয়া খালে জল বৃদ্ধি করা হয়, সেই দমকলে বিত্যুৎ সরবরাহ করা হয়।

কাশ্মীর—

১। বারামুলা জলবিত্যুৎজনন-কেন্দ্র। —বারামুলা হইতে ১৪ মাইল দ্রে ব্নিয়ার নামক স্থানে ঝেলাম নদীর জলের সাহায্যে জলবিত্যুৎ উৎপন্ন করা হইতেছে । এখানে ২০ হাজার অখশক্তির বিত্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়, এবং তদ্বারা বারামূলা ও শ্রীনগরে আলোকদান, কলকারখানা চালানো প্রভৃতি কার্য্য হয়। ইহার উপনদী কিষেণ গঙ্গার উপরে মুজফেরাবাদ বিত্যু<জনন-কেন্দ্র হইতে শক্তি উৎপাদন করা হয়।

বোহ্বাই--

বোষাই-ব্যবস্থা।—টাটা কোম্পানির দ্বারা বোদ্বাই রাষ্ট্রে নিম্নলিখিত তিনটি বিহাৎজ্বনন-কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে ইহাই সর্বশ্রেষ্ঠ জল-বিহাৎজ্বন ব্যবস্থা। এগুলি পশ্চিমঘাটের উপরে অবস্থিত। পশ্চিমঘাটের পশ্চিম পার্শ্বে মৌস্থমি বায়্প্রভাবে প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়। সেজগ্র শীতকালে বৃষ্টিপাত নাই ইলেও গ্রীমে জল সঞ্চয় করিয়া রাখিলে শীতকালে সেই জলে কল চালানো যায়। বিশেষতঃ এথানকার পর্ববিত্ত শীতকালে বরফাচ্চন্ন হওয়ার মত উচ্চ নহে। সেজগ্র শীতকালে কল চালানোর কোন অস্থবিধা হয় না।

- ১। বোনাভ্লা-ব্যবস্থা।—ইহ। পশ্চিমঘাটের ভোরঘাট গিরিপথের উপর অবস্থিত। এথানে মৌস্থমের জল লোনাভ্লা, বলওয়ান ও সিরাভতা নামক তিনটি বৃহৎ জলাশয়ে সঞ্চিত করিয়া থালয়েগে উহা প্রথমে থান্দালায় এবং তৎপরে সেথান হইতে নলমেগে থপোলি জলবিত্যংশক্তিজনন-কেন্দ্রে লইয়া গিয়া বিত্যংশক্তি উৎপদ্ধ করা হয়। এথান হইতে ৪৮,০০০ কি. ও. বিত্যংশক্তি উৎপাদন হইতে পারে।
- ২। অব্ধ-ব্যবস্থা।—উপরি-উক্ত ব্যবস্থা প্রচলিত হওয়ার হই বংসর পরে টাটা এশু সন্সের প্রতিষ্ঠিত নৃতন কোম্পানির দ্বারা উপরি-উক্ত জলাশয়গুলির উত্তরে অদ্ধ নদীর উপরে ঠোকারবাদি নামক স্থানে একটি ১৯০ ফিট উচ্চ বাঁধ দিয়া জল সঞ্চয় করা হয় এবং সেথান হইতে ভিবপুরি বিহাৎজনন-কেন্দ্রে নলযোগে জল আনিয়া জলবিহাৎ-শক্তি-উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়। এই ব্যবস্থাদ্বারা উপরি-উক্ত লোনাভ্লা-ব্যবস্থার কার্য্য বিস্তৃতত্বর হইয়াছে। এথানেও ৪৮,০০০ কি. ও. শক্তি জন্মানো যায়।
- । নীলামূলা-ব্যবস্থা।—ইহার পরে টাটাদিগের অপর একটি কোম্পানি
 উপরি-উক্ত তুইটি ব্যবস্থার কার্য্য ও পরিধি বিস্তৃত্তর করিবার জন্ম বোষাই সহরের
 দক্ষিণ-পূর্বে নীলামূলা নদীর উপরে মূলসি নামক স্থানে বাঁধ দিয়া জল সঞ্চয়
 করিয়া সেই জলের সাহায্যে বিত্যং-জননের জন্ম ভীরা নামক স্থানে নৃতন কেন্দ্র স্থাপন
 করেন। এই কেন্দ্রে ৮৭,০০০ কি. ও. শক্তি উৎপন্ন করা যায়।

উপরি-উক্ত তিনটি ব্যবস্থা টাটা কোম্পানির তিনটি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানদ্বারা স্থাপিত হইলেও এক্ষণে টাটা হাইড্রো-ইলেক ট্রিক সিস্টেম নামে একত্রীভূত হইয়া বিহ্যৎ-জনন ও বিহ্যৎ-বিতরণ কার্য্য পরিচালনা করিতেছে। এই তিনটি ব্যবস্থার দ্বারা উৎপন্ন শক্তিতে বোম্বাই সহরের সমস্ত কলকারখানাম, ট্রামে ও ইলেকট্রিক কোম্পানিতে, বি. বি. সি. আই. ও জি. আই. পি. রেলপথদ্বরের কতকাংশে, ও পুনাসহরে বিহ্যৎশক্তি সরবরাহ করা হয়।

মাক্রাজ-

জলবিত্যৎশক্তি-প্রজননে মাক্রাজের স্থান বোদাই-এর পরেই দিতীয়। এথানে তিনটি ব্যবস্থা প্রধান—(১) পাইকারা, (২) মেটুর, (৩) পাপনাশম্।

- ১। পাইকারা-ব্যবস্থা।—ইহানারা নীলগিরি পর্বত হইতে আগত পাইকারা নদীর জল গ্রেনমর্গান ও মুকুর্ত্তি নামক স্থানে সঞ্চয় করিয়া কইম্বাটুর, ইরোড, নেগাপটুম্, ব্রিচিনপল্লী, মাত্ররা, কালিকট্ট, কানান্তর প্রভৃতি স্থানে শিল্পদ্রব্যের কলকারধানায় ও সহরে, বিহ্যৎশক্তি সরবরাহ করা হয়। মান্দ্রাজে ইহাই সর্বপ্রধান বিহ্যৎ-সরবরাহ-ব্যবস্থা। ইহার আরও বিস্তৃতি সম্পূর্ণ হইলে ইহা হইতে ৪০,০০০ কি. ও. শক্তি উৎপন্ন হইবে।
- ২। সেটুর-ব্যবস্থা। প্রেই বলিয়াছি, মেটুর নামক গ্রামে কাভেরি নদীর উপর "দ্যান্লি" নামে এক বৃহৎ বাঁধ দিয়া জল সঞ্চয় করিয়া সেই জলে সেচন করা হয়। এই বাঁধের উচ্চতা ১৭৬ ফিট। এত বড় বাঁধ পৃথিবীতে আর নাই। এগানকার সঞ্চিত জলের কিছু অংশ লইয়া বাঁধের অল্লন্বে জননকেন্দ্র স্থাপন করিয়া বিত্যংশক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। ইহা ইরোড নামক স্থানে পাইকারা-ব্যবস্থার সহিত মিলিত হইয়াছে। ইহার দ্বারা ভেলোর, তিরুবর্ণমালাই, নেগাপট্টম্, সালেম, বিচিনপল্লী, তাঞ্জোর, চিত্তর প্রভৃতি স্থানে বিহাৎ সরবরাহ করা হয়।
- ত। পাপনাশন্-ব্যবস্থা। পশ্চিমঘাটের পাদদেশে তিয়েভেলী জেলার তামপর্ণী নদীর পাপনাশন্ প্রপাতের জল নিয়ন্তিত করিয়া বিয়্তংশক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। জলপ্রপাতটির ছয় মাইল উপরে একটি ১৭০ ফি. উচ্চ বাঁধ দিয়া একটি জলাধার করিয়া সেখানে জলসঞ্চয় করা হয় এবং সেই জল অগন্তা মন্দিরের নিকটস্থ শক্তি-উৎপাদনগৃহে লইয়া সেখানে শক্তি প্রজনন করা হয়। ইরোড নামক স্থানে এই শক্তি-বিতরণ-পথ পাইকারা ও মেটুর বিতরণ-পথের সহিত মিলিত হইয়াছে। ইহার নারা তিউতিকোরিন, কয়েলপটি, মাত্রা প্রভৃতি স্থানে শক্তি বিতরণ করা হয়।

ত্রিবাক্ষর ও কোচিন-

পল্লীবসল- (Pallivasal) ব্যবস্থা।—ত্তিবাঙ্ক্রের মূন্দ্রাপুঝা (Mudrapuzha) নদীর জলপ্রপাত অবলম্বনে এথানে ২০,০০০ কি. ও. শক্তি উৎপাদন করা হয়।

মহীশুৱ-

- ১। মহীশুর-ব্যবস্থা।—কোলার স্বর্গথনিতে বিত্যংশক্তি সরবরাহের জক্ত ১৯০২ সালে এখান হইতে ৯২ মা. দ্রে শিবসমূদ্রম্ নামক স্থানে কাভেরি নদী বাঁধিয়া বিত্যং-উৎপাদনগৃহ স্থাপন করিয়া সেথানে শক্তি উৎপাদন করা হয়। ইহাই ভারতের সর্ব্বপ্রথম বিত্যংপ্রজনন-ব্যবস্থা। এখান হইতে মহীশুর, বাঙ্গালোর ও অন্য ২২৫টি সহরে বিত্যংশক্তি সরবরাহ করা হয়। বিত্যংশক্তির ক্রমবর্জমান চাহিদার জন্ম মহীশূর সহরের নিকট রুফ্ডরাজাসাগর নামক স্থানে জল সঞ্চয় করিয়া বিত্যং উৎপাদন হইতে থাকে। ইহাতে এখন এখানে ৪২,০০০ কি. ও. শক্তি উৎপাদন করা হয়। এই নদীর সিমস। প্রপাত অবলম্বনে আরও একটি বিত্যং-উৎপাদনকেন্দ্র স্থাপন করা হইতেছে। তাহা হইলে এই ব্যবস্থার দ্বারা সর্ব্বসমেত ৫৯,০০০ কি. ও. বিত্যং উৎপাদন করা যাইবে।
- ২। জগ-ব্যবস্থা।— সারাবতী (Trib of Krishna) নদীর জগ বা গেরসপ্পা (Gersoppa) জলপ্রপাত অবলম্বনে ১২০,০০০ কি. ও. বিত্যংশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা হইয়াছে। ইহার হারা মান্দ্রাজ বোম্বাই ও মহীশ্র এই তিন স্টেটই উপক্বত হইবে। এক্ষণে এই ব্যবস্থার নৃতন নাম হইয়াছে মহাত্মা গান্ধী জলবিত্যং প্রতিষ্ঠান।

ত্রেষ্টব্য ।—এই অঞ্চলে মহীশূরে জগপ্রপাত-ব্যবস্থার সহিত শিবসমূদ্রম্-ব্যবস্থার এবং মাল্রাজে পাইকারা-ব্যবস্থার সহিত পাপনাশম্-ব্যবস্থার গ্রিড সিস্টেমে যোগাযোগ আছে। একণে ত্রিবাঙ্করের পল্লীবসল-ব্যবস্থা ও মহীশূরের ব্যবস্থার সহিত মাল্রাজের ব্যবস্থার সংযোগ হইলে, এই অঞ্চলে স্বগুলি মিলিয়া একই বিদ্যুৎ-সরবরাহ-ব্যবস্থার অন্ধন্ত হইবে।

পাকিস্তানে

ভত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে।—মানাকন্দ-ব্যবস্থা।— মানাকান্দ জনসেচন থান (৫৭ পৃ.) আরও বাড়াইয়া একটি স্বাভাবিক জনপ্রপাতের স্থিত যুক্ত করিয়া জনবিত্যং-উৎপাদনের ব্যবস্থা হইয়াছে। ইহার উৎপাদন-শক্তি ১০,০০০ কি. ও.। ইহার দারা পেশোয়ার, মদ্দান, রিশালপুর, নৌসেরা প্রভৃতি সহরে বিহাৎশক্তি সরবরাহ করা হইবে।

ভারত ও পাকিস্তানে নৃতন পরিকল্পনা

পাকিস্তানের অন্তর্গত পশ্চিম-পাঞ্চাব ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ এবং ভারত ইউনিয়নের অন্তর্গত প্রদেশগুলিতে বহুস্থানে বিহ্যৎ-জননযন্ত্র বসাইবার পরিকল্পনা আছে। এই সকল ব্যবস্থা সম্পূর্ণ হইলে ভারত ও পাকিস্তান বিহ্যৎজননবিষয়ে আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র ও রুশিয়ার পরে তৃতীয় স্থান অধিকার করিবে।

বহুমুখী নদী-ব্যবহার-পরিকল্পনা

ভারতবর্ধ নদীমাতৃক দেশ। নদীবহুল স্থান শস্তুখামল হয়, এইমাত্র আমরা ধারণা করিয়া রাথিয়াছি। কিন্তু নদী যে কত রকমে আমাদের উপকার সাধন করিতে পারে, এবং দে উপকার যে কত মহান, তাহার অনুমানও আমরা করিতে পারি না। যদিও আমরা বলিয়া থাকি যে, নদী হইতে জলসেচনপ্রথা আমাদের অজ্ঞাত ছিল না, এবং সেজন্য চোলরাজগণ কর্ত্তক তাঞ্জোরের কোলক্ষম নদীতে বাঁধের, এবং ফিরোজসাহ্ তোগলকের **যমুনা খালের**, এবং আকবর ও শাজাহান বাদশাহের দারা খনিত লাহোরের হাসলি খালের উদাহরণ দিয়া থাকি, তথাপি ইহা অস্বীকার করা যায় ন। যে, রাজপুরুষগণের মধ্যে ভবিদ্যৎকালের এইরূপ কার্য্যে উৎসাহ না থাকায়, আমরা নদীর এই শক্তির কথা বিশ্বতপ্রায় হইয়াছিলাম। এক্ষণে নদীর শক্তি আমরা তুইটি মাত্র কার্য্যে প্রয়োগ করিয়া থাকি—(১) জলসেচন ও (২) বিত্যুৎ--উৎপাদন। বহুবিস্কৃত পাঞ্জাবের খালগুলির দার। আমর। জলসেচন ব্যতীত কিছুই করি নাই। কাবেবী নদীর শিবসমূত্রম, এবং উত্তর-পশ্চিম বোম্বাই প্রদেশের টাটা কোম্পানি-প্রতিষ্ঠিত থপোলি প্রভৃতি কেন্দ্র হইতে আমরা কেবলমাত্র বিহ্যুৎ উৎপাদন করিয়াছি। ইহার পরে অভিজ্ঞতা বৃদ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে একই গঙ্গা নদী হইতে উদ্ভূত উচ্চ-গঙ্গাথালের জলে জলসেচন ও বিত্যংপ্রজনন—তুইই করিতে আরম্ভ করিয়াছি। ं किन्छ निर्नेत উপकात्रनिक এथारने भौभावम नरः। আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে টেনেসী ও কলোরেড়ো প্রভৃতি নদী হইতে বহুপ্রকার উপকারপ্রাপ্তির অভৃতপূর্ব ব্যবস্থা হইয়াছে। ভারত গবর্ণমেণ্টও তদমুসারে ভারতের নদীগুলিকে বহুপ্রকারে কার্য্যকরী করিবার জন্ম এক বিস্তৃত পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। এই পরিকল্পনা-অমুযায়ী निमात छित्रप्रत ও निप्रश्वनवाता जलदमहन, जलविष्ठा ९-उँ ९ भाषन, त्नोकाहानन,

জলপথে ভ্রমণ, বল্যানিবারণ, মৎস্থের চাষের উন্নতি, ম্যালেরিয়া--নিবারণ, বনসংরক্ষণ প্রভৃতি সমন্তই সম্ভব হইবে।

কেন্দ্রীয় জলশক্তি, জলদেচন ও নৌ-চালন কমিশন (The Central Water-power, Irrigation and Navigation Commission) নদী-উন্নয়নের জন্ত ছোট-বড় ১০৫টি পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন,—ইহাতে ৫৯০ কোটি টাকা ব্যয় হইবে। ইহাতে ১৩০ লক্ষ একর জমিতে জলদেচন সম্ভব হইবে। কিন্তু তাঁহারা নিম্নলিখিত ১২টি পরিকল্পনা সর্ব্বাহে সম্পূর্ণ করিবেন স্থির করিয়াছেন। ইহাতে ৪৩৯ কোটি টাকা ব্যয় হইবে এবং ১ কোটি একর জমিতে জলদেচন করা যাইবে। কিন্তু এই বারটির মধ্যে কয়েকটির মাত্র কার্য্য আরম্ভ ইইয়াছে, কয়েকটির কার্য্য অল্পনর অগ্রসর ইইয়াছে, এবং কয়েকটির কার্য্য আরম্ভই হয় নাই।

						পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে	
প্রদেশ	পরিকল্পনার নাম	মোট	আহু	মানিব	চ ব্য য়	যত সহস্র একর জমিতে জল- সেচন হইবে	যত সহস্র কি. ও. বিহ্যাৎশক্তি উৎপাদন করিবে
বিহার ও প. বঙ্গ	. লামোদর	•৬৭	কো.	ە ھ	লক্ষ	300	৩৭৩
পশ্চিমবঙ্গ	ময়্রাকী	3 @	,,	¢ •	,,,	৬০০	8
মধ্যভারত ও							
রাজস্থান	চম্বল	२৮	"	٥	,,	900	260
মধ্যপ্রদেশ	(বিহ্যুৎ-জনন						
	পরিকল্পনা)	>>	,,	৬৩	"	×	
উত্তরপ্রদেশ	গা ৰ্দ্দাজলবিত্যুৎ	22	,,,	२ऽ	99	×	8 \$
মাক্রাব্দ ও উড়িয়া	শাচকু গু	39	"	৯৭	>>	×	٠ ٥٠٥
উড়িষ্যা	হীরাকুণ্ড	89	23	۲۶	99	3000	×
বোম্বাই	কাকরাপারা	25	,,,	১৬	13	৬৬	₹8
মান্দ্রাজ-হায়দারাবাদ	তুঙ্গভন্র	৬৽	"	92	,,	२৫०	٤٥
,মহীশূর	লকা ওয়ান্ত্ৰি	19	. ,,	×		74.0	20
পূৰ্ব্ব-পাঞ্জাব	ভাক্রা-নঙ্গল	-20	٦ "	97	"	٥٠٠٠	8 • •
	হারাইক	20	,,	৮৽	,,	×	×

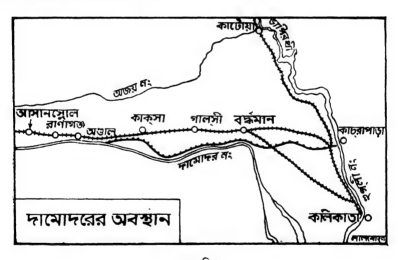
^{*} Records and Statistics, Quarterly Bulletin of the Eastern Economist, Vo. 12, No. 4.

ইহাদের মধ্যে কয়েকটির পরিচয় নিম্নে প্রদত্ত হইল:

দামোদর-পরিকল্পনা

দামোদর নদ ছোটনাগপুরের অন্তর্গত পালামো জেলার ৩,০০০ ফুট উচ্চ থামারপাত নামক পাহাড়ে উৎপন্ন হইয়া হাজারিবাগ ও মানভূম জেলার উপর দিয়া পূর্ব্বমুখে আসিয়া পশ্চিমবঙ্গে বর্দ্ধমান জেলায় প্রবেশ করিয়াছে, এবং বর্দ্ধমান সহর পর্যাস্ত পূর্ববমুখে আসিয়া দক্ষিণবাহিনী হইয়াছে, তৎপরে হুগলী ও হাওড়া জেলার ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া কলিকাতার অল্পনুর দক্ষিণে হুগলী নদীতে পড়িয়াছে।

এই নদীর প্রথমাংশ ছোটনাগপুর মালভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। এই স্থানে ইহার তিনটি উপনদী আছে—বোকারো, কোনার ও বরাকর। এই তিনটি বিহার প্রদেশের নদী। আবার, এই মালভূমি ভারতে সর্ব্বপ্রেষ্ঠ থনিজ দ্রব্যের আধাব—ইহাই ভারতের সর্ব্বপ্রেষ্ঠ কয়লাক্ষেত্র।



৪৪নং চিত্র

দামোদরের শেষাংশ বর্দ্ধমান জেলার নিম্ন সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। স্থতরাং ইহার প্রথমাংশ অত্যন্ত স্রোতস্বতী, এবং শেষাংশে স্রোতের গতি কম। তাই মালভূমির মাটি বৃষ্টির জলের প্রবাহে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ও জ্বতগামী দামোদরের স্রোতে বাহির হইয়া, বর্দ্ধমান জেলায় প্রবেশ করিয়াছে, এবং সেথানে স্রোতোবেগ কম বলিয়া ঐ মাটি নদীগর্ভে সঞ্চিত হইয়াছে। সমতল ভূমির মাটিও ধূইয়া আসিয়া নদীতে পড়িয়াছে,—ইহাতে ক্রমশঃ নদীর তলদেশ উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে, এবং নদীর মোহানা সন্ধীণ হইয়া গিয়াছে। সেজ্জ্য এই নদীর অববাহিকায় অতিরিক্ত

বৃষ্টিপাত হইলে নদীর প্রথমাংশ হইতে যখন জল বেগে নামিয়া আসে, তখন তাহা শেষাংশের উচ্চ তলদেশে পদে-পদে বাধাপ্রাপ্ত হয়, এবং সঙ্কীর্ণ নদীমুখ দিয়া তাড়াতাড়ি চলিয়া যাইতে পারে না। এইজন্ম দামোদরে বৎসরে-বৎসরে বন্থা লাগিয়াই আছে। এই বন্থা বেশী হইলে এ-অঞ্চলের সমস্ত ফসল নম্ভ হইয়া যায়,—লোকজন গরুবাছুর ভাসিয়া যায়, এমন কি রেলপথ ভাসিয়া-চুরিয়া ভাসিয়া চলিয়া যায়।

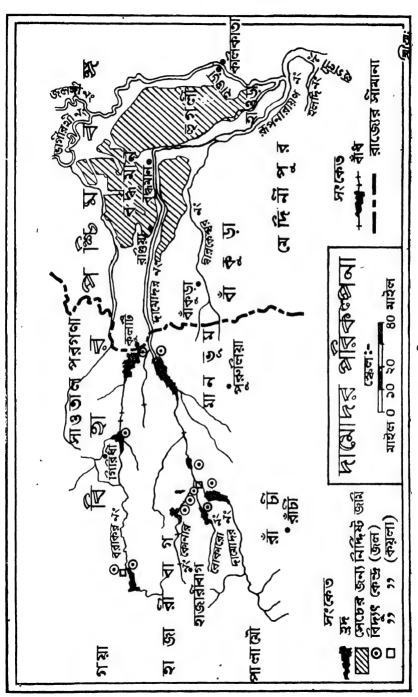
১৯৪০ সালের ভীষণ বন্থার পরে একটি বন্থা-অন্থসদ্ধান কমিশন (Flood Enquiry Commission) বসে এবং এই কমিশনের নির্দেশ অন্থসারে আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রের টেনেসী-উপত্যকা কর্ত্বপক্ষের (Tennessee Valley Authority) অন্থকরণে দামোদর-উপত্যকা কর্পোরেশন (D. V. C.) প্রতিষ্ঠিত হয়। এই কর্পোরেশনের নির্দেশক্রমে একটি বন্থুখী নদী-উন্নয়ন-পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। ইহার জন্ম প্রথমে ৩৪ কোটি টাকা ব্যয় মঞ্জ্র করা হইয়াছিল। কিন্তু সে-ব্যয় অপ্রচুর হইবে মনে করিয়া উহার পরিমাণ বাড়াইয়া ৬৭ কোটি ৯০ লক্ষ করা হইয়াছে। ইহাতে যে কেবল বন্থানিরোধ হইবে তাহা নহে, বন্থভাবে এই নদী উপকার সাধন করিবে।

এই পরিকল্পনা অমুযায়ী-

- (১) দামোদর নদের প্রথম অংশে ছোটনাগপুর মালভূমির উপর ক্রমান্বয়ে আয়ার, বার্মো ও পাঞ্চে পাহাড়—এই তিন. স্থানে তিনটি,—বোকারো উপনদীর উপর প্রকটি,—কোনার উপনদীর উপর তিনটি,—এবং বরাকর উপনদীর উপর তিনটি—এই দেশটি বাঁধ দেওয়া হইবে। ইহাদের মধ্যে বরাকর নদীর উচ্চাংশে সর্বপ্রথম যে-বাঁধ দেওয়া আছে উহার নাম তিলায়া বাঁধ,—ইহাই সর্ববৃহৎ বাঁধ। ইহা ১৩৫০ ফিট দীর্ঘ ও ১২০ ফিট উচ্চ। বাঁধগুলি দ্বারা যে-জ্লাশয় নির্দ্দিত হইবে তাহাতে ৪৭ লক্ষ একর ফুট জল আবদ্ধ থাকিতে পারে, অর্থাৎ ৪৭ লক্ষ একর জমির উপর এক ফুট জল রাথিতে যত জলের দ্রকার হয়, এই জ্লাশয়ে তত জল ধরিয়া রাথা য়য়।
- (২) প্রত্যেক বাঁধের সহিত একটি বিত্যাৎ-উৎপাদক কেন্দ্র থাকিবে। বারমো নামক স্থানে যে জলবিত্যৎ-কেন্দ্র থাকিবে তাহা কলিকাতা, জামসেদপুর ও অপরাপর কেন্দ্রের সহিত যুক্ত করিয়া একটি Grid System রচনা করা হইবে।

এই বছমুখী পরিকল্পনা সার্থক হইলে—

- (৩) স্রোতের জল নিয়ন্ত্রিত হ**ই**বে ও বন্থার ভয় বিদূরিত হইবে।
- (৪) ত লক্ষ ৭০ হাজার কিলোওয়াঁট বিতাৎশক্তি-প্রজননদারা দেশের নব-নব শিল্প বৃদ্ধি করা, ও নিকটবর্তী সহরে আলোকদান করা যাইবে।
 - (৫) 'महत्राक्षण जन मत्रवत्राट करा शहरव।

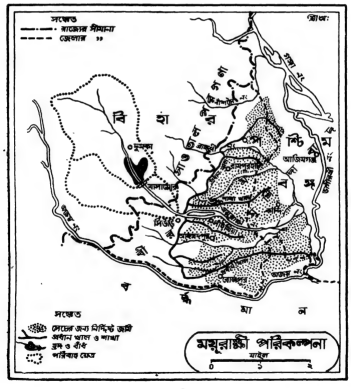


8 बन् हिंच

- (৬) নিকটবর্ত্তী জেলাগুলির অংশ সমেত ৯ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন হইতে পারিবে এবং তাহাতে ৩ লক্ষ ৩৪ হাজার টন খাত্যশস্ত বৃদ্ধি পাইবে।
 - পশুচারণভূমি বৃদ্ধি পাইবে এবং পশুর উন্নতি হইবে ও সংখ্যা বাড়িবে।
- (৮) যে-সকল জলাশয় স্থাষ্ট করা হইবে তাহাতে বিপুল মংস্তের চাষ করা সম্ভব হইবে।
 - (৯) বনস্টির ব্যবস্থা হইবে,—তাহাতে জমির ক্ষয় নিবারিত হইবে।
 - (১০) নৌচলাচল দ্বারা যাতায়াত সহজ হইবে।

ময়্রাক্ষী-পরিকল্পনা

মযুরাক্ষী বা মোর নদী সাঁওতাল পরগণার অন্তর্গত দেওঘর মহকুমায় উৎপন্ন ইইয়াছে, এবং সাঁওতাল পরগণা, বীরভূম ও মূর্নিদাবাদ জেলার উপর দিয়া প্রবাহিত



৪৬নং চিত্র

হইয়াছে। এই নদীর তলদেশও পলিমাটির দ্বারা উদ্লীত হইয়াছে,—এবং এই নদী বে-অঞ্চল দিয়া প্রবাহিত আছে, সেখানে শশুহানি ও শশুভাতা নিত্যবস্তুর মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে। এই অস্থবিধা দ্রীকরণার্থ পঞ্চাশের মন্বস্তরের পরে মোর-উল্লয়ন--পরিকল্পনা সম্বন্ধে অন্থসন্ধান ও গবেষণা আরম্ভ হয়, এবং দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে ভীষণ অল্লাভাবের ফলে ১৯৪৬ সালে এই পরিকল্পনা পশ্চিমবন্ধ সরকার কর্তৃক গৃহীত হয়।

এই পরিকল্পনা অনুসারে—

- (১) মোর নদীর উপর মাসানঝোর গ্রামে একটি ২,১৭০ ফিট দীর্ঘ ও ১৫৫ ফিট উচ্চ বাঁধ দিয়া একটি জলাধার স্বষ্টি করা হইবে। এই জলাধারও দামোদরের জলাধারের ন্থায় বিহারে প্রতিষ্ঠিত হইবে।
- (২) বাঁধের একধারে একটি অতিরিক্ত জলনির্গমনের দার থাকিবে, এবং জলসেচনের জলপ্রবাহ-নিয়ন্ত্রণের জন্ম ছয়টি কপাটকল (Sluice gate) থাকিবে।
 - (৩) এইস্থানে জলবিত্বাৎ-উৎপাদনের ব্যবস্থ। থাকিবে।
- (8) এই স্থানের ২০ মাইল নীচে,—সিউড়ি হইতে ২মা. উত্তরে তিলপাড়া নামক স্থানে ১,০১৩ ফিট লম্বা একটি জলবিতরণ বাঁধ থাকিবে, এবং সেথান হইতে তুইটি প্রধান থাল ও শাথাথাল কাটিয়া জলসেচন হইবে।

এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে—

- (১) ৬ লক্ষ একর থারিফশস্থের, এবং এক লক্ষ কুড়ি হাজার একর রবিশস্থের জমিতে জলস্চেন হইবে। ইহাতে ১০ লক্ষ মণ থাতাশস্থ বেশী পাওয়া যাইবে।
 - (২) ৪,০০০ কি. ও. বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হইবে।
- (৩) অন্ত-অন্তন পরিকল্পনার সম্ভাবনা হইবে, এবং অন্য উপায়ে অর্থাগম হইবে।

মহানদী-পরিকল্পনা

মহানদী মধ্যপ্রদেশের ছত্তিশগড় ও উড়িয়ার নদী। ইহার উপনদীগুলির নাম— সেওনাথ, খারান, হাস্ডো, মাগু, জঙ্ক, ইব ও টেল।

ছত্ত্রিশগড়ের মালভূমির উপরে মহানদীর প্রথম অংশ,—ইহার অর্দ্ধেক জলসঞ্চ্যঅববাহিকা এই অঞ্চলেই অবস্থিত। বৃষ্টিপাত এই অঞ্চলে খ্ব বেশী নহে,—গড়ে
বংসরে ৬ কোটি ৪০ লক্ষ একর ফিট মাত্র। সেওনাথ ও থারান ব্যতীত অগ্র উপনদীগুলি থরস্রোতা। সেজগু তাড়াতাড়ি সমস্ত জল মহানদীতে আসিয়া পড়ে। স্কুতরাং এই অঞ্চলে শস্ত-উৎপাদন ঝতুর প্রথমভাগে বন্থা হয় ও শেষভাগে জলাভাবে খাগুশস্ত-উৎপাদন ফুরুহ হয়।

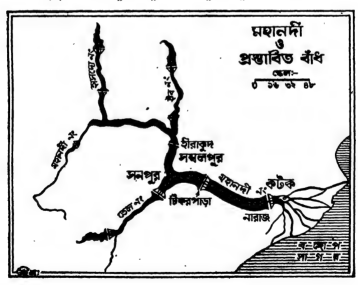
মহানদীর গতির মধ্যভাগে নদী ক্রমশং সন্ধীর্ণ হইয়াছে। হীরাকুণ্ড হইতে মহানদী তুইটি সন্ধীর্ণ শাথায় বিভক্ত হইয়া সম্বলপুরে আসিয়া মিশিয়াছে, এবং সম্বলপুর, শোনপুর

ও টিকেরপাড়া অতিক্রম করিয়া গিয়াছে। ইব ও টেল এই অংশেরই উপনদী। এই অংশে লোকবসতি কম,—কারণ জমি উচুনীচু, এবং নদীতে বন্থা আদে।

মহানদীর ব-দ্বীপ-অঞ্চলেও ভীষণ বহা আসে। প্রকৃতপক্ষে মহানদী-অববাহিকায় বহা প্রায়ই তুর্দিশা আনয়ন করে। ইহার প্রতিবিধানের জহা বহুদিন হইতে আন্দোলন ও আলোচনা চলিতেছে। অবশেষে এক বহুমুখী মহানদী-উন্নয়ন-পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। ইহাতে বহানিরোধ, জলসেচ, জুলবিত্যুৎ-উৎপাদন, নৌ-চালন প্রভৃতি সহজ্ঞসাধ্য হইবে। এই পরিকল্পনা অফুসারে—

- (১) নিম্নলিখিত উপনদীগুলির উপর বাধ দেওয়া হইবে:—
 - (क) টেল নদীর উপর—শোণপুর হইতে ৫৮ মা. উপরে।

 - (গ) মাও " ে " ।
 - (ঘ) হাদডো " —৫৯ " ।



৪৭ নং চিত্ৰ

এই বাঁধগুলির দারা ব্যানিরোধ ক্রা সম্ভব হইবে এবং এই সকল বাঁধের সঙ্গে থে-জ্বলাধার থাকিবে তাহাতে ৯০,০০০ কি. ও. বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যাইবে।

(২) মহানদী নদীর উপরে—হীরাকুণ্ড, টিকের পাড়া ও নারাজ—এই তিন স্থানে বাঁধ দিয়া জলাধার গঠিত হইবে। ইহাতে ব্যানিরোধ ও জলস্চেন হইবে, এবং ২ লক্ষ কি. ও. জলবিত্বাৎ উৎপাদন করা যাইবে। উপনদী ও মহানদী—এই ত্রইয়ের উপর স্থাপিত জলাধারগুলি হইতে মোট ২ লক্ষ ৯০ হাজার কি. ও. বিত্যুৎশক্তি প্রজনন হইবে।

- (৩) মহানদীতে ছোট-ছোট নৌক। সাধারণতঃ হাস্ডো পর্যন্ত যায়। কিন্তু বংসরের সকল সময় ইহা সম্ভব হয় না। যে-সকল জলাধার স্কৃষ্টি করা হইবে, তাহাদের মধ্যে প্রবেশ- ও নির্গমন-দার রাখিলে ছত্তিশগড় পর্যন্ত বড় নৌকা সর্বসময়ে যাইতে পারিবে।
 - (৪) উড়িয়ার বনজ ও খনিজ সম্পদ বৃদ্ধি পাইবে।

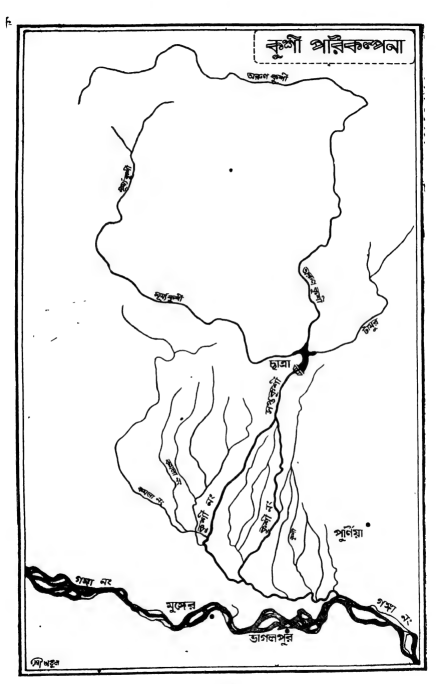
এই পরিকল্পনার মধ্যে হীরাকুগু বাধের কাজ আগে হইবে, তাহার পরে টিকের-পাড়া ও নারাজ বাঁধের কাজ হইবে। এইগুলি শেষ হইলে উপনদীগুলির বাঁধের কার্য্য আরম্ভ হইবে। প্রকৃতপক্ষে এই পরিকল্পনাটি স্থবিপুল; ইহার অববাহিকা দামোদরের অববাহিকার ছয় গুণ।

কুশী-পরিকল্পনা

কুশী নেপাল ও বিহারের নদী; হিমালয় পর্বতে উৎপন্ন হইয়া ইহা রাজমহলের নিকট গন্ধার সহিত মিশিয়াছে। ইহা এভারেস্ট শৃঙ্গের নিকটস্থ হিমক্ষেত্রে জন্মিয়াছে।

কুশী অতি ভয়বহ নদী। গত ২০০ বংসরের মধ্যে ইহা পশ্চিমদিকে প্রায় ৭০ মা.
সরিয়া গিয়াছে, এবং তাহাতে নেপালে প্রায় ৫০০ বর্গ মাইল ও বিহারে প্রায় ৩,০০০
বর্গমাইল জমি অন্থর্বর ইইয়া পড়িয়াছে,—বহুস্থান বিলে পরিণত ইইয়াছে,—বহু
পরিত্যক্ত নদীপথের বন্ধ জল মশকের জন্মস্থান ইইয়াছে ও ম্যালেরিয়া চারিদিকে
বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। প্রবল বৃষ্টিপান্তে ও বরফগলা জলের প্রবাহে কুশীতে হঠাৎ
বন্ধা আসে; ২৪ ঘণ্টায় প্রায় ৩০ ফিট জল বাড়িয়া যায় এবং বন্ধার জল হই কুল
ছাপাইয়া বহুদ্র পর্যায়্ম ভাসাইয়া লইয়া য়ায়। ইহাতে বহু নগর ও গ্রাম বিধ্বস্ত হইয়া য়ায়
এবং কথনও-কথনও ২০ মা. স্থান জলময় করিয়া সমুদ্রের আকার ধারণ করে। এই
সময়ে প্রবল স্রোতে বহু মাটি ও বালি গঙ্গায় আসিয়া পড়ে এবং তাহাতে হঠাৎ
এমন ছোট-ছোট দ্বীপের স্কৃষ্টি হয় যে, কুশীর মুথে গঙ্গায় নৌ-চলন বিপদসঙ্কুল হয়;
বন্ধার অবসানে বন্ধাপীড়িত স্থান কোথাও বালিতে ঢাকিয়া য়ায় এবং ক্রমিভূমি
অন্থর্বরা হইয়া পড়ে।

কুশীর অববাহিকায় কোন স্থান ব্যায় ডুবিয়া যায়, কোথাও জলের অভাবে শুকাইয়া যায়,—দারভাঙ্গা, ভাগলপুর ও পূর্ণিয়া জেলায় জলাভাবে প্রায়ই ফদল নষ্ট হয় ও প্রবল তুর্ভিক্ষ হয়।



৪৮ নং চিত্ৰ

এই তুর্দশার প্রতিবিধানের উদ্দেশ্যে কুশীর জন্ম একটি বহুমুখী পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। কিন্তু ইহার কাজ বিশেষ অগ্রসুর হয় নাই। এই পরিকল্পনা অন্মসারে—

- (১) নেপালে বরাহক্ষেত্র মন্দিরের প্রায় দেড় মাইল উপরে ছাত্র গিরিখাতে একটি বাঁধ দিয়া ১০৬ লক্ষ একর ফিট জলসঞ্চয় করিয়া জলসেচন ও বিত্যুৎ--উৎপাদন করা হইবে এবং মাটি ও বালির সংরক্ষণে সহায়তা করা যাইবে।
- (২) নেপালে যেস্থানে কুশী সমতলক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইয়াছে, তাহার কিছু নিম্নে জলবিতরণ বাঁধ দিয়া সেথান হইতে থাল কাটিয়া জলসেচন হইবে।
- (৩) নেপাল-বিহার সীমানার নিকট আরও একটি বিতরণ-বাধ হইবে। সেথানেও জলসেচনের খাল হইবে, এবং অধিকস্ত নৌ-চালন-নিয়ন্ত্রণ-দার (gate) থাকিবে।

এই পরিকল্পনা সার্থক হইলে—

বক্তা-নিরোধ, পলি-নিয়ন্ত্রণ, মৃত্তিক্ব-সংরক্ষণ, জল-নিক্ষাশন, জলসেচন, জলমগ্ন জমির উদ্ধার, ম্যালেরিয়া-নিবারণ, নৌ-চালন, জলবিত্যৎ-প্রজনন, ও মৎস্থের চাষ সম্ভব হইবে, এবং কাঠমাণ্ডু পর্যান্ত জলপথে যাওয়া যাইবে।

গোদাবরী-পরিকল্পনা

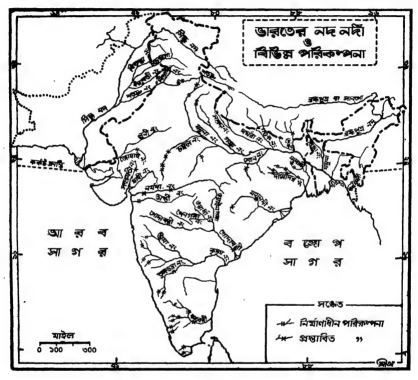
এই পরিকল্পনার অন্য নাম রামপদ-সাগর-পরিকল্পনা। জলসেচন, বিত্যং-প্রজনন ও বল্যা-নিবারণও এই পরিকল্পনার উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য অমুসারে গোদাবরীর
ব-দ্বীপ-অংশে রামপদ-সাগরের নিকট একটি ৪২৮ ফিট উচ্চ বাঁধ নির্দ্মিত হইবে,—
তাহাতে ৪৪ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ ও ৭৫ হাজার কি. ও. বিত্যং-উৎপাদন
সম্ভব হইবে।

এতদ্বাতীত ছোট-বড় বহু পরিকল্পন। গৃহীত হইয়াছে। তন্মধ্যে নিম্নে প্রধান ক্য়েকটির উল্লেখ ক্রা যাইতেছে:—

- (১) **ভিস্তা-পরিকল্পনা।**—কালিম্পাং-এর নিকটে বাঁধ দিয়া ৪-৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ ও ৩ লক্ষ কি. ও. বিদ্যাৎ-শক্তি প্রজনন হইবে।
- (২) গঙ্গা-বাঁধ-পরিকল্পনা।—ভাগীরথী ও পদ্মার সঙ্গমস্থলের নিকটে তিলডাঙাতে একটি রহং বাঁধ দেওয়া হইবে। তাহাতে ভাগীরথী, জলঙ্গী, এবং মাথাভাঙ্গা প্রভৃতি পদ্মার শাথানদীগুলিতে জলস্রোত বৃদ্ধি পাইবে। হুগলী নদীতে পলিপড়া বন্ধ হইবে, কলিকাতা বন্দরের উন্নতি হইবে, কলিকাতা হইতে পাটনা পর্যান্ত সহজে জলপথে যাতায়াত করা যাইবে, এবং কৃষিজমিতে জলসেচন করা যাইবে। এই পরিক্ল্পনা এখনও কল্পনামাত্রই রহিয়াছে।
 - (৩) শোণ-পরিকল্পনা।—শোণ-এর রিহান্দ উপনদীর উপরে পি্পারা নামক

স্থানে বাঁধ দিয়া রেওয়া স্টেট অঞ্চলে জলসেচন ও দেড়-লক্ষ কি. ও. বিছ্যুৎ উৎপাদন হইবে।

(৪) বেতোয়া- ও কেন-পরিকল্পনা।—এথানে জলসেচন-ব্যবস্থা কিয়ৎ পরিমাণে আছে। আরও জলসেচনের ও আড়াই হাজার কি. ও. বিত্যুৎ প্রজনুমের ব্যবস্থা হইবে।



৪৯নং চিত্র

- (৫) নর্মদা- ও তাপ্তী-পরিকল্পনা।—এই তুইটি নদী অবলম্বনে এক বৃহৎ বহুম্থী পরিকল্পনা প্রস্তুত হইয়াছে। ইহা অন্যতম বৃহৎ-বহুম্থী নদী-উন্নয়ন-পরিকল্পনা হইবে।
- (৬) মাহি-নদী-পরিকল্পনা।—এই নদীতে বাঁধ দিয়া একটি বৃহৎ জলাশয় সৃষ্টি করিয়া জলসেচন ও বিভাৎ উৎপাদন হইবে।
- ু (৭) তুল ভদো-পরিকল্পনা।—তুল ভদ্রা নদীর উপর একটি বাঁধ দিয়া হায়দারাবাদ ও মান্রাজে জলসেচন হইবে ও ৩৮ হাজার কি. ও. জলবিত্যুৎ উৎপাদন হইবে।
- (৮) কাক্রাপাড়া-পরিকল্পনা।—স্থ্রাটের ৫০ মা. উপরে তাপ্তী নদীর উপরে বাঁধ বাঁধিয়া ও খাল কাটিয়া ৫ লক্ষ ৬২ হা. একর জমিতে জলসেচন ও ৪৮ হা. কি. ও. বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিকল্পনা আছে। ইহাতে দেড় লক্ষ টন খাডাশশু বেশী উৎপন্ন হইবে।

- (৯) কৃষ্ণা-পেয়ার-পরিকল্পনা।—কৃষ্ণা নদীর জল বাঁধিয়া রায়লাসীমা অঞ্চলের ৪০ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন ও আড়াই লক্ষ কি. ও. বিত্যুৎ উৎপাদন করা হইবে।
- (১০) **লক্কাবল্পী-পরিকল্পনা।**—ভদ্রা নদীতে বাঁধ বাধিয়া একলক্ষ আশি হাজার একর জমিতে জলসেচন ও বিত্যুৎ উৎপাদন করা চলিবে।
- (১১) কয়না-পরিকল্পনা।—সাতর। জেলায় জলকাওয়াছিতে কয়না নদীতে বাঁধ দিয়া সিংলি, মিরাজ ও শোলাপুর জিলায় জলসেচন ও বিত্যুৎ উৎপাদন করা হইবে।
- (১২) মাচকুন্দ পরিকঞ্চনা।—মাচকুন্দ নদীতে ডুড়ুমা প্রপাতের জল আবদ্ধ করিয়া মান্দ্রাজ ও উড়িয়ার জন্ম ১৭,৩৫০ কি. ও. বিদ্যাৎ উৎপাদন করা হইবে।

এতদ্বাতীত আরও অনেক পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। তন্মধ্যে কাহারও সম্বন্ধে এখনও অমুসন্ধান চলিতেছে,—কাহারও সম্বন্ধে পরিকল্পনা গ্রহণ করা স্থির হইয়াছে।

পাকিস্তানের পরিকপ্পনা

- (১) থল-পরিকল্পনা। সিন্ধুনদের উপরিস্থিত মিয়ানওয়ালি ও কালাবাই হইতে থাল কাটিয়া সিন্ধুসাগর দোয়াবে ১ লক্ষ ২০ হা, একর জমিতে জলসেচন হইবে, এবং ৬,০০০ কি. ও. বিদ্যুৎ প্রজনন হইবে।
- (২) কর্বফুলী-পরিকল্পনা।—চট্টগ্রামের এই নদীটি অবলম্বন করিয়া বিত্যুৎ--প্রজনন, জলসেচন ও বন্যা-নিবারণ পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে।

জলবিত্ব্যুৎ উৎপাদনে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ও অগ্রাগ্র দেশ*

८म श	লোকসংখ্যা কোটি	জনবিহাংশক্তি লক্ষ কি. ও.
সোভিয়েট কশিয়া	١٩.٠٠	২ ২৪
আ. যুক্তরাষ্ট্র	> 0.00	284
ক্যান্ডিৰ	>. • •	99
ऋ रेष्ट्रनंख	*8 •	₹8
নিউজিলও	.7.	¢
ভারতবর্ষ	೨೨. 。。	œ

ভ্ৰন্তব্য। ভারতে অমুসত জলশক্তি-প্রজনন-পরিকল্পনা কার্য্যকরী হইলে ভারতের জলশক্তি হইবে ১৪৫ লক্ষ কিলো ওয়াট্।

^{*} ডান্লপ হাউদ হইতে প্ৰকাশিত Our Lifelines প্ৰুকে মুদ্ৰিত মাননীয় মন্ত্ৰী এন. ভি. গাড্গিল-প্ৰদত্ত বক্তৃতা হইতে গৃহীত।

ত্রস্থোদশ পরিভেদ

সর্জ্জনশিল্প

(Manufacturing Industries)

ভারতের শ্রনিশিক্স ও সর্জ্জনশিক্স সম্রক্ষে আবেশাচনা

—ইহার অতীত, বর্জমান ও ভবিস্তৎ,—ইহার প্রবিধা ও
অপ্রবিধা—ভাপ্প ওয়াডিয়ার অভিসত।—বর্জমান যুগে শিল্পোপজীবী
জাতিসকলই জগতে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করিয়াছে। শিল্প অবলম্বন করার পরই জাপান
জগতে উন্নত জাতি বলিয়া গণ্য হইয়াছে। চীন এক বৃহৎ দেশ,—তাহার লোকসংখ্যা
পৃথিবীর সকল দেশ অপেক্ষা বেশী। কিন্তু শিল্পে উন্নতি করিতে পারে নাই বলিয়াই
জগৎসমাজে সে উচ্চন্থান লাভ করিতে পারে নাই। জগতে ভারতবর্ধের স্থান
উচ্চে নহে। স্থান্ব অতীত যুগে চীন ও ভারত জগদ্বরেণ্য ছিল,—তথন তাহাদের
লোকসংখ্যা কম ছিল,—ধরিত্রীবক্ষে শস্তোৎপাদন করিয়াই জনসাধারণ স্বচ্ছন্দ
জীবনযাপন করিত ও জ্ঞানবিত্যার চর্চ্চা করিতে পারিত এবং দেশে-বিদেশে অন্ন ও
জ্ঞান ও ধর্ম্ম বিতরণ করিয়া ভারত ভ্বনমনমোহিনী হইতে পারিয়াছিল। কিন্তু বর্ত্তমান
যুগে গুপ্তধনের সন্ধান না পাইলে জ্ঞাতির ভরণপোষণই সন্তব হ্ম না। তাই এযুগে
খনিজ সম্পদ লুঠন করিয়া শিল্প স্থিষ্ট করিতে না পারিলে জ্ঞীবনই তুর্বহ হইয়া উঠে।

কয়লা ও নানাপ্রকার ধাতৃ—বিশেষতঃ লোহ—ইহাদের যথাযোগ্য ব্যবহারের উপরেই শিল্পসৃষ্টি প্রধানতঃ নির্ভর করে। ভারতের এই সম্পদ অতি প্রচ্র না থাকিলেও শিল্পসৃষ্টি করিয়া জগৎসভায় দাঁড়াইবার পক্ষে প্রচ্র বলা যাইতে পারে। কিন্তু ভারত ১৯৪৭ খৃঃ অন্ধ পর্যান্ত পরাধীন ছিল। বিদেশী শাসকবর্গ, নিজেদের দেশে শিল্পসৃষ্টি করিবার জন্য যে-সকল খনিজ উপাদান আবশ্যক, তাহাই মাত্র সংগ্রহ করিবার জন্য এদেশে খনির কার্য্য আরম্ভ করিয়াছিলেন। বিদেশের স্বার্থে ও বিদেশীর অর্থে দেশের খনিজ সম্পদ্ উত্তোলন করিয়া বিদেশে রপ্তানি করাই এতদিন আমাদের 'খনিশিল্প' ছিল। এইরূপে ক্রমশঃ আমাদের খনিসম্পদ অপহৃত ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া আসিয়াছে। অবশেষে ১৯০৭ সালে জামসেদপুরে টাটা কোম্পানি লোছশিল্পের কারখানা স্থাপন করিলে, প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশে বৃহৎ শিল্পের বীজ উপ্ত হইল।

শর্ক্তমান ভারস্থা।—১৯৪৭ সালে ভারত স্বাধীন হইলে ঐ বংসরই স্বাধীন গ্রবর্ণমেন্ট কর্ত্বক থনির কার্য্য-পরিচালনার ভবিশ্বংনীতি বিঘোষিত হইল। ইহাতে আশার আলোক দেখা দিল বটে, কিন্তু ইহার সফলতার পথে নানা সাময়িক অন্তরায় আসিয়া জুটিল। ভারত গবর্ণমেন্টের ভূতত্ত্বসম্বন্ধে উপদেষ্টা শ্রেষ্ঠ ভূতাত্ত্বিক ডাঃ ওয়াডিয়া, ভারতবর্ষের খনি (Mining), ভূতত্ত্ব (Geological) এবং ধাতুশোধন সম্বন্ধীয় (Metallurgical) প্রতিষ্ঠানের (Institute) ষ্ট্চত্বারিংশ বার্ষিক সাধারণ সভায় বলিয়াছেন যে, এক্ষণে শিল্পোন্নতির প্রথম অন্তরায় হইয়াছে নানারূপ নিয়ন্ত্রণ। নিয়ন্ত্রণবর্শে কোন কার্যাই প্রসারতা লাভ করিতে পারিতেচে না।

বিতীয় অস্তরায়—খনির বিলি-বন্দোবস্তের বিভিন্ন নীতি।—ভারতবর্ধের খনিগুলির অধিকারী কতক গবর্ণমেন্ট, কতক জমিদার, কতক সাধারণ বে-সরকারী লোক। এই সকল অধিকারীরা বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন স্থার্থে বিভিন্ন হারে থাজনা লইয়া থনি বন্দোবস্ত করেন, এবং থনিমুখে উৎপন্ন স্রব্যের উপরে যে-সেলামী (royalty) লইয়া থাকেন তাহাও বিভিন্ন। এই সকল থাজনা প্রভৃতির হার গবর্ণমেন্ট-অন্তমোদিত হার হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্। স্থতরাং হার-বিষয়ে কোন সামঞ্জন্ম নাই।

শিল্পোন্নতির তৃতীয় অন্তরায়—ইন্ধন, যন্ত্রপাতি, ও সাজ-সরঞ্জামাদি প্রাপ্তির অন্থবিধা; এবং ডাঃ ওয়াডিয়ার মতে চতুর্থ অন্তরায়—আমদানি ও রপ্তানির অনুমতিপত্তের অন্থবিধা। যন্ত্রপাতি বা সাজসরঞ্জাম আমদানি করিবার অনুমতি দেন শিল্পের মন্ত্রী, কিন্তু রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ করেন বাণিজ্যের মন্ত্রী। এইরূপ হৈত নীতির ফলে নানা অন্থবিধা ঘটে। অনেক স্থলে অভিজ্ঞ ব্যক্তিকে অনভিজ্ঞ করিয়াই রাখা হয়। যেমন, শ্রমমন্ত্রী ধনি-সম্বন্ধে আইন নির্দ্ধারণ করেন, এবং খনিগুলির পরিচালনার তত্ত্বাবধান করেন। কিন্তু খনির কার্য্যে অভিজ্ঞ জিওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়ার বা ধনিবিভাগের (Bureau of Mines) দফ্তর্থানার ইহাতে কোন কর্তৃত্বই নাই।

শিল্পোন্নতির পঞ্চম অন্তরায় হইয়াছে—ট্যাব্যের গুরুতার। নানাদিকে গুরুতর ট্যাব্যের চাপে লোকে নৃতন প্রেরণায় নিরুৎসাহ হইয়াছে।

খনিজ সম্পদ আন্তঃপ্রাদেশিক প্রয়োজনীয় বস্তু ।—ভাঃ ওয়াভিয়া আরও বলিয়াছেন যে, খনিশিল্পে এক প্রাকৃতিক সম্পদ্ উদ্ধৃত হয়,—এবং এই খনিজ সম্পদ্ দেশের সকল প্রদেশের এবং বিদেশের আন্তর্জাতিক প্রয়োজন সিদ্ধ করে। স্কৃতরাং খনিশিল্পকে প্রাদেশিক বিষয়বস্তু মনে করা উচিত নহে,—ইহাকে আন্তঃপ্রাদেশিক ও আন্তর্জাতিক বিষয় বলিয়া গণ্য করিয়া তত্পযোগী ব্যবস্থা করা উচিত।

ভারতের বৃহৎ শিল্পঠনের জন্ম যে-সকল খনিজ দ্রব্যের প্রয়োজন, এখানে তাহার কোন-কোনটি প্রচুর পরিমাণে আছে, কোন-কোনটির ন্যুনভা এবং কোন-

-কোনটির অভাব আছে। ভারতে খনিজ দ্রব্যের কোন্-কোন্টি স্থলভপ্রাপ্য, কোন্-কোন্টিরই বা বিশেষ অভাব, তাহা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। ডাঃ ওয়াডিয়াও তাঁহার অভিভাষণে এ-সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করিয়া বলিয়াছেন,—শিল্পস্থিতে সর্বশ্রেষ্ঠ প্রয়োজনীয় বস্তু কয়লা ও লোহের মধ্যে লোহ অতিরিক্তই আছে বলা যায়, এবং কয়লার প্রাচ্র্য্যও মোটাম্টি মন্দ নহে,—ম্যাঙ্গানিজ, টিটানিয়াম, থোরিয়াম এবং অভ্র আমাদের প্রয়োজন সিদ্ধ করিয়া বিদেশে রপ্তানি করাও চলে,—এল্মিনিয়াম, ম্যাগ্নেশিয়ম, নাইটেট, চুনাপাথর প্রভৃতি অপ্রচুর নহে;—কিন্তু টিন, দস্তা, তামা, সীসা, রৌপ্য, গদ্ধক, গ্রাফাইট এবং সর্ব্বোপরি পেট্রলিয়ম প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যের ভারতে বিশেষ অভাব আছে। অবশেষে ডাঃ ওয়াডিয়া বলিয়াছেন—লাডকের নিকট গদ্ধক, এবং কারওয়ারের নিকট পাইরাইট পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা আছে।

বর্ত্তমান প্রয়োজন ।— শিল্পস্থির পক্ষে এক্ষণে সর্বাপেক্ষা প্রয়োজন বিজ্ঞানী-দিগের সাহায্যে খনিদ্রব্যের স্বষ্ঠ ব্যবহার। এক্ষণে খনিজ প্রস্তরের অভাব অপেক্ষা
শুরুতর চিস্তার বিষয় কোক-কয়লার অভাব,—ইহা এদেশে কমই আছে, এবং তাহাও
অস্থ্রবিধাজনকভাবে নানাস্থানে বিক্ষিপ্ত রহিয়াছে। স্থতরাং শিল্পস্থির জন্ম এক্ষণে স্থলভ
জলবিত্যংশক্তির উপর নির্ভর করা ছাড়া আমাদের গত্যস্তর নাই, এবং বিহার প্রভৃতি
স্থানের কয়লাক্ষেত্র হইতে দ্রবর্ত্তী স্থানে কোন শিল্পকেন্দ্র স্থাপন করিতে হইলে
জলবিত্যংশক্তি-স্থলভ স্থান নির্ন্পণই এক্ষণে প্রধান বিবেচ্য বিষয়। এ-বিষয়ে
গবর্ণমেন্ট যে-কয়েকটি বহুর্ত্তিক ও বিত্যংজননী নদী-পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়া জলবিত্যংত্রংপাদনের যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করিতেছেন, তাহাতে বিশেষ উপকার সাধিত হইবে।
শিল্পতিগণের পক্ষেও এক্ষণে এই স্থবিধার সন্থাবহার করা উচিত, এবং অদ্র ভবিশ্বতে
খনিজ শিল্পকেন্দ্রপ্রাপনের জন্ম অর্থ, সামর্থ্য ও পরিকল্পনা প্রস্তুত রাখিয়া শিল্পস্থির
জন্ম প্রস্তুত থাকা উচিত।

ডাঃ ওয়াডিয়। খনিজ দ্রব্যের উপযুক্ত ব্যবহার এবং দেশের শিল্পোয়তিসম্পর্কে কর্ত্তব্য-নির্দ্ধারণকল্পে আরও বলিয়াছেন,—এক্ষণে আমাদের ধাতুশোধনসম্পর্কীয় (Metallurgic) শিল্পের বিস্তার করিতে হইবে। লোহ-ম্যাঙ্গানিজ (Ferro-Manganese) এদেশে প্রস্তুত করিতে হইবে,—এদেশের এল্মিনিয়ম ও ম্যাগ্নেশিয়ম সম্পদের রপ্তানিয়োগ্যভাবে প্রচুর উদ্ধার ও ব্যবহার করিতে হইবে,—তাড়িত-ধাতু-নিঙ্কাশন (Electro-Metallurgic) ব্যবস্থার প্রচুর উদ্ধাত করিতে হইবে,—
অধিগম্য প্রস্তুর হইতে প্রচুর টিটানিয়াম বাহির করিতে হইবে। ইহার সঙ্গে-সঙ্গে লবণ ও ক্ষার-পদার্থ ও জমির উর্ব্বরতাসাধক নাইট্রেট ও ফফ্টে-সংক্রান্ত রাসায়নিক

সারদ্রব্য প্রস্তুতকরণ, অভ্রথনি-সন্নিহিত আবর্জ্জনাস্বরূপ পরিত্যক্ত অভ্রন্তুপের সদ্ব্যবহার এবং কয়লা হইতে করণসাপেক উপ-উৎপাদন (by-products) প্রস্তুত প্রভৃতি কার্য্যে বিশেষভাবে মন দিতে হইবে। তিনি আরও বলিয়াছেন,—খনিসম্বনীয় কার্য্য ও ধাতুশোধন-শিল্পবিজ্ঞানে কামাদের যুবকগণকে অবিলম্বে শিক্ষাদান নিতান্ত প্রয়োজনীয়। ভারতের শিল্পোন্নতি ত্রন্ত কার্য্য সন্দেহ নাই,—কিন্তু এই ত্রহ কার্য্যও পীরতা, দৃঢ়তা ও অধ্যবসায়ের সহিত সম্পাদন করিতে হইবে,—ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ্ আর উপেক্ষা করা উচিত নহে,—ইহাতে স্কুষ্ঠ ও অবিলম্বিত মনোযোগ নিতান্ত প্রয়োজনীয়।

লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প

লোহশিল্প—লোহশিল্পে ভারতের অভীত গৌরব।— ইহা নিঃসন্দেহে বল। যায যে, পৃথিবীতে লোহশিল্পই সর্বপ্রধান শ্রমশিল্প এবং অন্ত শিল্পপ্রচেষ্টার দ্বারম্বরূপ। বহু প্রাচীনকালে ভারতবর্ষ এই শিল্পে সবিশেষ সিদ্ধিলাভ লোহপ্রস্তর হইতে লোহশোধন, উপযুক্ত উত্তাপপ্রযোগে লোহের সংযোগ-সাধন, ইম্পাত-প্রস্তুতকরণ প্রভৃতি লোহসংক্রান্ত কার্যো ভারত যথন অপূর্ব্ব দক্ষতা লাভ করিয়াছিল, তথন পৃথিবীর মত্ত কোন জাতি যে ইহার সমকক্ষ ছিল তাহার কোন পরিচয় নাই। অগ্যতঃ, ভারতের নানাস্থানে, এবং পৃথিবীর কোন-কোন অংশেব শিল্পদ্রে, ভারতের লৌহশিল্পে অপূর্ব্ব দক্ষতার যে-পরিচয় এখনও দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা এই উন্নত শিল্পযুগেও জগতের বিস্ময় উৎপাদন করে। ডামস্কস তরবারী পৃথিবী-বিখ্যাত, কিন্তু তাহার ইম্পাত ঘোগাইত ভারতের হায়দারাবাদ;— দিল্লীর কুতব মিনারের নিকটবর্ত্তী লোহস্তম্ভটি ৪১৫ খৃ. অবেদ নির্দ্মিত হইয়াছিল,— ইহার উচ্চতা ২৩ ফি. এবং ওজন ছয় টন ;—ইহা এখনও সম্পূর্ণ কলম্বহীন,—ইহা দেখিয়া বর্ত্তমানকালে লোহশিল্পে অগ্রগণ্য পাশ্চাত্তা জগং প্রাচীন ভারতের লোহশিল্প--প্রতিভার কথা ভাবিয়া বিশ্বয় প্রকাশ করে। ইহা হইতে স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় যে, তুই সহস্র বংসর পূর্বেও ভারতবর্ধ লোহশিল্পসম্বন্ধে এক অপূর্বে সাফল্য অর্জন করিয়াছিল। এখনও পর্যান্ত মধ্যপ্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি লোহখনিপ্রধান প্রদেশের স্থানে-স্থানে প্রাচীনকালের লোহসংক্রান্ত কারথানার চিহ্ন দেখিতে পাওয়া ষায়। মধাভারতের মালবস্থিত ৪০ ফি.৮ই. দীর্ঘ লোহস্তম্ভ, রাজপুতানার আবু--পাহাড়ন্থিত স্তম্ভ, প্রাচীন মন্দিরাদির মধ্যে নানারূপ থাম বা ছড় প্রভৃতি, ভারতের লৌহশিল্প-সংস্রবে অভিজ্ঞতার অপূর্বী নিদর্শন। ভারতের প্রায় সর্বস্থানে, বিশেষতঃ

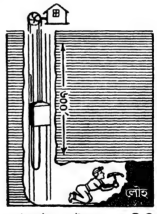
উত্তরভারতে, ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত লোহমল ব। গাদ এখনও প্রাচীন লোহশিল্পের পরিচয় দিতেছে।

কালধর্মে ভারতের সে-গৌরব নষ্ট হইয়াছে,—ভারত ভুলিয়া গিয়াছিল যে, কোন কালে তাহার লৌহশিল্প, এমন কি লৌহসম্পদ, ছিল। আবশুকীয় ইম্পাতের জন্ম সে একেবারে পরপ্রত্যাশী হইয়া উঠিয়াছিল। এক্ষণে ভারতের এই অভাবের প্রতি দৃষ্টি পতিত হইয়াছে,—লৌহশিল্পে তাহার উন্নতির আশার রেথাপাত হইয়াছে।

খিন ।—লোহ-খনি।—ভারতে যে-সকল লোহখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার পরিচয় পূর্বেই দিয়াছি। সংক্ষেপে পুনকল্লেখ করা যাইতেছে যে,—

(১) বিহারের সিংহভূম, এবং উড়িয়ায়—কেওনঝর, ময়ুরভঞ্জ ও বোনাই অঞ্চল প্রচুর লৌহসম্পদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে,—ভারতের এই সর্বশ্রেষ্ঠ খনি-অঞ্চল লৌহ-প্রাচুর্যাও সর্বশ্রেষ্ঠ,—ইহার আরও এক বিশেষত্ব এই যে, পর্বতের উপরে (৫০নং চিত্র) এই লৌহ প্রচুর সঞ্চিত আছে,—গ্রেটবুটেন প্রভৃতি দেশের মত খনি





ঘ্রেটরটেন লৌহের অবস্থিতি

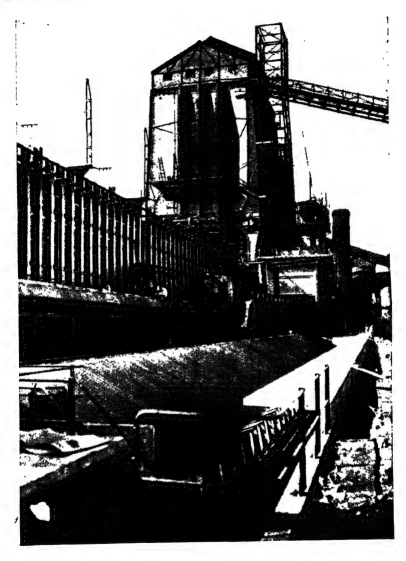
৫০নং চিত্র

७५नः हिव

খুঁড়িয়া (৫১নং চিত্র) লৌহ সংগ্রহ করিতে হয় না,—খনিকার্য্যে অশিক্ষিত সাধারণ শ্রমিক দিয়াই লৌহ কাটিয়া বাহির করা যায়—আবার এখানকার লৌহপ্রস্তারে লৌহের অংশও বেশী।

কয়লার খনি।—কয়লাখনির অবস্থিতিসম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা পূর্ব্বেই করা হইয়াছে। আসাম, কাশ্মীর, রাজপুতানা, হায়দারাবাদ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি রাষ্ট্রে অল্পবিস্তর কয়লার খনি আছে সন্দেহ নাই, কিন্তু সর্ববিস্তর কয়লার খনি বিহার ও পশ্চিমবন্ধ রাষ্ট্রের দামোদর-উপত্যকা অঞ্চলে অবস্থিত।

(২) ধাতৃশোধনের জন্ম সাক্ষাংভাবে অবশ্য-প্রয়োজনীয় কোক-কয়লা। এই কোক-কয়লা প্রাপ্তির প্রধান স্থান—এই অঞ্চলের ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ, গিরিড়ি ও বোকারো কয়লাথনি।



৫২নং চিত্র।—লোহ-প্রস্তর গালাইবার চুলী (Blast Furnace)

(৩) লৌহ গলাইবার জন্ম আবশ্যক বিদ্রাবক—চূণাপাথর ও ডলোমাইট: এই অঞ্চলের নিকটবর্ত্তী স্থানেই পাওয়া য়য়। (৪) সিলিকা, ও ম্যালানিজ

প্রভৃতি অন্য যে-সকল থনিজ প্রব্য এই শিল্পের জন্ম আবশ্রুক, তাহাও নিকটে নিকটেই পাওয়া যায়। (৫) এই শিল্পের জন্ম যে-সকল তাপসহনক্ষম (refractory) ধাতু দরকার তাহাও এই অঞ্চলে প্রচুর পাওয়া যায়। এতদ্বাতীত (৬) এই অঞ্চলের নিকটবর্ত্তী সাঁওতাল পরগণা প্রভৃতি স্থানে বিস্তর কর্মপ্রার্থী, স্থলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। এই সকল কারণে বঙ্গ-বিহারের থনি-অঞ্চল লৌহশিল্পের সবিশেষ উপযোগী।

কোইশিক্সের পুনরুপ্রানের ইতিহাস।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে এখন লোহ- ও ইম্পাত-শিল্পই অন্তম প্রধান শিল্প;—ইহাতে ৭৭ হাজার লোক থাটে, এবং ৪০ কোটি টাকা এই শিল্পে নিয়োগ করা হইন্নাছে। যতদূর জানা যায়, এদেশে পাশ্চান্ত্য প্রথায় এই শিল্পের ১৭৭৯ সালে প্রথম চেষ্ট্রা করেন,—মট্ট ও ফার্কার (Mottee & Farquhar),—তাঁহারা বীরভূমের লোহ-অঞ্চলের ইজারা লইন্নাছিলেন। কিন্তু তাঁহারা বিফলমনোর্থ হন।

ইহার বহু পরে, ১৮০০ সালে মিষ্টার জে এম. হীথ নামে মাল্রাজের এক অবসরপ্রাপ্ত গবর্ণমেন্ট কর্মচারী পোর্টো নোভো নামক স্থানে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির সাহায্যে লৌহশিল্পের কারথানা স্থাপন করেন। কিন্তু প্রতিষ্ঠাতার মৃত্যু হইল বলিয়া ১৮৬৭ সালের পর এই কোম্পানি আর চলিল না।

ইহার পরে বীরভূমে কয়েকবার লোহশোধনের ক্ষ্ম-ক্ষ্ম চেন্তা হইয়াছিল। কিন্তু বিশেষ ফললাভ হয় নাই। স্বতরাং এই সকল প্রচেন্তা বিশেষ উলেথযোগ্য নহে। লোহশিল্পসম্পর্কে ১৮৭৪ সালে তৃতীয় চেন্তা করে বরাকর লোহ ফাউণ্ড্রি (Barakar Iron Foundry)। কুল্টিতে ইহার কারথানা স্থাপিত হয়, এবং ইহা এই ব্যবসায়ে বেশ সফলতাও লাভ ঘটে। কিন্তু ১৮৮৭ সালে ইহা বরাকর আয়রন ও শ্টাল কোম্পানির হস্তগত হয়, এবং তুই বংসর পরেই ইহার নানা পরিবর্ত্তন ঘটে, ও ইহা ১৮৮২ সালে বেঙ্গল আয়রন এও শ্টাল কোং (Bengal Iron and Steel Co.) এবং পরে ১৯১৯ সালে ইহা বেঙ্গল আয়রন কোং (Bengal Iron Co.) নামে পরিচিত হয়। এই কারথানাই ভারতে সর্ব্বপ্রথম পাশ্চাত্তা প্রথায় কাঁচা লোহ (pig iron) প্রস্তুত করিবার সফল কারথানা। ইহার পরে ১৯১৮ সালে ইণ্ডিয়ান আয়রন ও শ্টাল কোম্পানি আসানসোল হইতে মাত্র ৪ মা. দ্রে হীরাপুরে গঠিত হয়, এবং ১৯৩৬ সালে বেঙ্গল আয়রন কোং ইহার সহিত যুক্ত হইয়াছে।

লৌহ ও ইস্পাতের কারথানা এইস্থানে স্থাপন করার অনেক স্থবিধা ছিল। যেমন—

- (১) ইহা কয়লা-অঞ্চলেই প্রতিষ্ঠিত। সেজগু কয়লা আনিবার কোন খরচ নাই।
- (২) লোহখনি ইহার কিছু দূরে অবস্থিত বটে, কিন্তু সে-দূরত্ব থুব বেশী নহে। বিশেষ, কয়লা আনিবার কোন থরচ না থাকাতে লোহ আনিবার জন্ত যে বেশী থরচ হয় তাহা বিশেষ ক্ষতিকর নহে।

- (৩) ম্যাক্লানিজ ও ডলোমাইট এথান হইতে বিশেষ দূরে অবস্থিত নহে। ম্যাক্লানিজ আদে মধ্যপ্রদেশ হইতে, চ্ণাপাথর ও ডলোমাইট আদে বিদ্যা ও গাংপুর হইতে।
 - (৪) কলিকাতা-সন্নিহিত লোহার বাজার ও কলিকাতা বন্দর নিকটেই অবস্থিত।
 - (e) দামোদর হইতে প্রয়ে। জনীয় জল পাইবায় স্থবিধা আছে ।
 - (৬) শ্রমিক এ-অঞ্লে প্রচুব ও স্লেভ।

কিন্তু ভারতে এক্ষণে সর্বশ্রেষ্ঠ লোহশিল্পের প্রতিষ্ঠাত। বিহারের জামসেদপুরের টাটা কোম্পানি। বোদ্বাইয়ের ধনকুরের জে. এন. টাটা লোহথনির সন্ধানে যথন মধ্যপ্রদেশে ঘুরিয়া বেড়াইতেছিলেন, তথন পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত বসিরহাট মহকুমার অধীন গোবরডাঙ্গ। গ্রামের পি. এন. বস্থ নামে গবর্ণমেণ্টের ভূতত্ত্ববিভাগের জনৈক ভূতাত্ত্বিক তাহাকে উড়িয়ার গুরুমহিষানির পাহাড়ের লোহসমন্দ্র উচ্চাংশে অফুরস্ত লোহভাগ্রার দেগাইয়। দেন। এই লোহসম্পদের সন্ধান পাইয়া এবং এই অঞ্চলে



৫৩নং চিত্র।—টাটা কোম্পানির কারথানা (জামসেদপুর)

লোহশিল্পগঠনের নানা স্থবিধা দেখিয়া জে এন টাটা মধ্যপ্রদেশে লোইশিল্পের কারথানা-স্থাপনের কল্পনা পরিত্যাগ করেন, এবং কোম্পানি গঠন করিয়া ১৯০৭ সালে সিনিতে কারথানা স্থাপন করেন। এই স্থানে জমিসংক্রান্ত অস্থবিধা হইলে ইহা সাক্চি নামক এক গ্রামে স্থানান্তরিত হয়। এই সাক্চি-ই এক্ষণে টাটানগর বা জামসেদপুর। ১৯০৮ সালে এই কারথানার কার্য্য আরম্ভ হয় এবং প্রথমে ১৯১১ সালে কাঁচা লোহ প্রস্তুত হয়, পরে ১৯১২ সালে ইস্পাত প্রস্তুত হয়। ইহাই ভারতে লোহশিল্পের পুনক্ষখান-যুগের প্রথম ইস্পাত নির্মাণ। গত ৪০ বংসরে টাটা কোম্পানি লোহশিল্পে অপূর্ব্ব সফলতা লাভ করিয়া প্রাচ্যভূথতে শ্রেষ্ঠ লোহ-কারথানা বলিয়া পরিগণিত হইয়াছে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি টাটাজি এই অঞ্চলে লোহশিল্পস্থাষ্টর নানা স্থবিধা দেখিয়াছিলেন।
পূর্বেই দেখাইয়াছি, লোহশিল্পস্থাষ্টর পক্ষে বন্ধ-বিহারের এই কয়লা-অঞ্চল আদর্শ স্থান।
প্রকৃতপক্ষে জামসেদপূরে কারখানা স্থাপন করিয়া তিনি শিল্পোন্নতির বিশেষ স্থবিধা
করিলেন। যেমন,—

- (क) ইহার জন্ম আবশুক লোহপ্ররের প্রাপ্তিস্থান গুরুমহিধানি, ফুলাইপেত, নোরাম্দি, বাদাম পাহাড় অঞ্চল মাত্র ৫ মাইল দুরে অবস্থিত।
 - (থ) ইহার কয়লাপ্রাপ্তির স্থান —ঝরিয়া-অঞ্জল। ইহা মাত্র ১১২ মাইল দূরবর্ত্তী।
- (গ) ইহার জন্ম ম্যাঙ্গানিজ, ডলোমাইট ও চুনাপাথর প্রভৃতি নিকটবর্ত্তী স্থান হইতে পাওয়া যায়। এইসকল দ্রব্য প্রাপ্তির থনি নানাধিক ১১০ মাইল অপেঞ্চা দরবর্ত্তী নহে।

এইসকল নিকটবর্ত্তা স্থান হইতে শিল্প-উপাদান আনিবার খরচ কম।

- (प) ইহার মাত্র ১৫২ মাইল দূরে কলিকাতা বন্দর অবস্থিত। ইহা ভারতে শ্রেষ্ঠ বন্দর। স্কুতরাং রপ্তানির পক্ষে বিশেষ স্থবিধা হইল। তত্ত্পরি কলিকাতার চতুদ্দিকেও একটি লোহের বাজার ছিল। সেই বাজার লক্ষ্য করিয়া এবং অতিরিক্ত লোহ কলিকাতা বন্দর হইতে রপ্তানি করার বিশেষ স্থবিধা অমুভব করিয়া টাটানগরে কারথানা স্থাপন করা সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক মনে হইল।
- (ও) বেঙ্গল নাগপুর রেলপথ এই অঞ্চল শাখা-প্রশাখা বিস্তার করিয়া অবস্থিত। স্করাং কার্থানায় জন্ত শিল্প-উপাদান আর্দিবার ও কার্থানা হইতে প্রস্তুত শিল্পদ্র দেশের অন্তত্ত ও রপ্তানি জন্ত বিশাখাপত্তন বন্দরে পাঠাইবার বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে।
 - (চ) নিকটবর্ত্তা সাঁওতাল পরগণ। প্রভৃতি স্থান হইতে ফুলভে বিশুর শ্রমিক পাওয়া যাইতেছে।
 - (ছ) শিল্পকারথানাব জন্ম নিকটবর্ত্তী থরথৈ ও মুবর্ণরেখা নদী হইতে প্রচুর জল পাওয়া ঘাইতেছে।

হীরাপুর ও টাটানগর এই তুই স্থানের কোম্পানিরই নিজ-নিজ লৌহ, কয়লা ও ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতির থনি আছে।

এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে আরও একটি উল্লেখযোগ্য লোহ-কারথানা আছে ;—উহা মহীশুরের অন্তর্গত **ভদ্রাবতী লোহ-কারখানা**। ইহার জন্ম—

- (১) লোহ পাওয়া যায় বাবাবুদান পাহাড়ের কেন্দ্রাগুল্তি থনি হইতে। ইহা মাত্র ২৫ মা. দূরে অবস্থিত।
- (২) <কাক-কর্মলার পরিবর্ত্তে নিকটবর্ত্তা বন হইতে কাঠক্রমলা এবং জগ জলপ্রপাত হইতে জলবিদ্যুৎ--শক্তি ব্যবহাত হয়। কারণ, এ-অঞ্চলে কোক-ক্রমলার অভাব।
 - (৩) চ্ণাপাণর মাত্র ১৪ মা, দুরবর্ত্তী ভাণ্ডিগুণ্ডা হইতে পাওয়া যায়।

এইসকল কারণে ইহারও অবস্থিতি লৌহশিল্পের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহা ব্যতীত কমেকটি ছোট-ছোট কারথানা আছে। উহাদের সংখ্যা প্রায় ১৩২টি হইবে। যে-লোহন্দ্রব্য প্রস্তুত হয় তাহা সম্পূর্ণ হইলে মূল্য হয় ৭৮ কোটি ৯০ লক্ষ টাকা। ভারত গবর্ণমেন্ট মধ্যপ্রদেশে একটি ও উড়িয়ায় আর একটি লোহ-কারথানা স্থাপনের জন্ম বন্দোবস্তু করিতেছেন। মান্দ্রাজে লোহ আছে, কিন্তু ইন্ধনের অভাব আছে। তবে এই জ্বলবিত্যংশক্তির যুগে মান্দ্রাজেও একটি লোহ-কারথানা অনায়াসে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে।

কৌহশিক্সে ভারতের দ্রুত ভিন্নতি ইইয়াছে বলিতে ইইবে।
বিপদের সঙ্গেও সম্পদ্ জড়িত থাকে,—হই মহাযুদ্ধই অন্যান্ত শিল্পের ন্যায় লোহশিল্পেরও
উন্নতিবিধানে প্রচুর সাহায্য করিয়াছে। প্রথম মহাযুদ্ধকালে, এই শিল্পের শিশু অবস্থায়,
ইহার উন্নয়ন করার প্রযোজন হইয়াছিল। ইহার পরে রটিশ গবর্ণমেন্ট এই শিল্পের
উন্নতিকল্পে সংরক্ষণ-নীতি গ্রহণ করেন, এবং ১৯২৪ হইতে ১৯৪৭ সাল পর্যান্ত ২০ বংসর
যাবং এই শিল্প এই সংরক্ষণ-নীতির আশ্রায়ে পরিপুষ্ট হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে এই শিল্পের
উন্নতিসাধনের বিশেষ প্রয়োজন হইয়াছিল, এবং সেজন্য ইহার উন্নতিও ক্রন্ত হইয়াছিল।

কৌত্ত-উৎপাদনন।—ভারতের লৌহ-উৎপাদনের পরিমাণ:—

লোহ	1989	7986	6866	>>6•
	(হাজার টন)	(হাজা র টন)	(হাজার টন)	(জানু. হইতে জুন—হাজার টন)
कांठा लोर (Pig Iron)	३७२°	28∘€	१७२৮	960
ইস্পাত (পিণ্ড ও ঢালাই)				
(Ingots and Castings)	ऽ२৫७	১২৫৬	2010	৬৮৭
পাকা ইম্পাত				
(Finished Steel)	৮৯৩	৮৫৬	৯৩৽	899

এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে—ভারী ও পাতলা কড়ি প্রভৃতি গঠন কার্য্যের লৌহন্ত্রা, ভারী রেলের পাটি ও পাটিশংক্রান্ত দ্রবা, টিন প্লেট, লোহার তার, ছড় (bar), লাঠি (rod), তার, চাকা, প্রিং প্রভৃতি প্রস্তুত হইতেছে। কিন্তু আমাদের প্রয়োজনের ২৫% অংশ মাত্র আমরা প্রস্তুত করিতে পারি। অবশিষ্ট আমদানি করিতে হয়।

১৯৪৯-৫০ ও ১৯৫০-৫১ সালে (এপ্রিল হইতে মার্চ্চ) লৌহন্রব্যের আমদানি ও রপ্তানি এইরূপ:—

		• 9-6866		29-0966	
•		আমদানি টন	রপ্তানি (সহস্র টাকা)	আমদানি টন	রপ্তানি (সহস্র টাকা)
(ক)	যন্ত্ৰপাতি	১,०৫৫,२১৮	۵, ১২১	৮,৪৩,৯৫১	৬,২৪৯
(খ)	লোহ ও লোহদ্ৰব্য	১,৩৭,०২৩	द ्द, ३८	১,৭৬,৪৯১	۶8, ۶ ٩২
(গ)	যানবাহন	২,৩৪,৫৬৮	৭,৫৭৬	२,७৯,२৫७	७,१৫৫

১৯৫০ সালে ভারতবর্ষে যুক্তরাজ্য হইতে আমদানি হইয়াছে:—

- (ক) লৌহ ও ইম্পাতদ্রব্য ,, ৬,০৮৩ পা.
- (খ) যন্ত্রপাতি ,; ,, ২৬,০৪৬
- (গ) গাড়ী, জাহাজ ও আকাশ্যান ,, ,, ১৮.২৮২

কাঁচালোহ ও ইস্পাত আমরা আ যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্ঞা, জাপান ও চীনে রপ্তানি করিয়া থাকি। কলিকাতা ও বিশাথাপত্তন হইতে এই রপ্তানিদ্রব্য প্রেরিত হয়।

ক্রোহ্র- ও ইস্পাত-শিক্সের ভবিস্তৎ।—ভারতে ইস্পাতশিল্পের থেরপ ক্রন্ত উন্নতি ইইয়াছে—এই দেশেই এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় ইহার থেরপ বিক্রয়-স্থান আছে, এবং ভারত গবর্ণমেন্ট লোহের অভাব দূর করিবার জন্ম ও ঐ শিল্পের উন্নতিকল্পে যেসকল পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন, তাহাতে মনে হয় যে, যদি এদেশের ক্য়লা- ও লোহ-ভাণ্ডার স্থরক্ষিত থাকে,—যদি তাহার অপব্যয় না হয়,—তাহা হইলে অদূর ভবিয়াতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র যে পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ লোহন্দ্রব্য-উৎপাদক দেশ হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

পাকিস্তানে লোহের সর্জ্জনশিল্প গড়িয়া উঠে নাই।

অপর অ-লোহ ধাতুর শোধনাত্মক শিল্প

(Other Non-ferrous Metal Industries)

ত্র-ক্রোন্থ প্রাক্ত (Non-ferrous Metals).—লোহ ব্যতীত অন্ত যে-সকল

ধাতৃ বিশেষ প্রয়োজনে লাগে, তাহাদের মধ্যে দন্তা, সীদা, টিন, নিকেল, তাম ও

এলুমিনিয়ম প্রধান। ভারত-যুক্তরাষ্ট্র এই অ-লোহ ধাতৃ-সম্পদে একেবারে দরিদ্র।

এদেশে কেবল তুইটিমাত্র অ-লোহ ধাতৃ-প্রস্তর কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়, ও তাহাদের
নিষ্কাশনের মোটামুটি ব্যবস্থা আছে—(১) তামে ও (২) এলুমিনিয়ম।

(২) তাত্র ।—বর্ত্তমান বিদ্যংশক্তির যুগে তাত্রের প্রয়োজন অত্যস্ত বেশী;—
কারণ তাত্র অগ্যতম শ্রেষ্ঠ বিদ্যংবাহী (conductor) ধাতু। বিদ্যংবাহী তার
নির্মাণে ইহা সর্বাপেক্ষা অধিক ব্যবহৃত হয়। কিন্তু এইরপ তার-নির্মাণের জগ্য যেরপ
নির্মাল তামার দরকার, ভারতে সেরপ নির্মাল তামা প্রস্তুত হয় না। তামার অগ্য
একটি গুণ এই যে, ইহাতে শীঘ্র কলন্ধ পড়ে না। সেজগ্য জলের নল প্রস্তুত করিতে
ইহা সবিশেষ উপযোগী।

তাত্র সম্বন্ধে পূর্বেই একাদশ পরিচ্ছেদে বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে।

তা শ্রেপ্র I—তাম হইতে কলিকাতা, আলিগড়, দিল্লী ও বোষাই সহরে তামার ও পিতলের তার প্রস্তুত হয়। এই সকল তার জ্রিরপে ব্যবহৃত হয়। ঘাটশিলায় তামার ও পিতলের চাদর প্রস্তুত হয়।

(২) প্রস্থানিকান । —পূর্বেই বক্সাইট শীর্ষক বর্ণনায় বলা হইয়াছে, বক্সাইট হইতে এলুমিনিয়ম বাহির করিয়া লওয়া হয়। বক্সাইট হইতে প্রথম প্রস্তুত করা হয় এলুমিনা। তৎপরে তাহা হইতে প্রস্তুত করা হয় এলুমিনানামা। ভারতবর্ষে বক্সাইট প্রচুর আছে। ৪ টন বক্সাইট হইতে ২ টন এলুমিনা এবং ২ টন এলুমিনা হইতে ১ টন এলুমিনিয়ম হয়।

প্রামিনিয়ম প্রাসন্থ প্রত্যান্ত প্রব্যাদি প্রস্তুত করার কারথানা হইয়াছিল। রপ্তানি-করা এলুমিনিয়ম বাসন ও অ্যান্ত প্রব্যাদি প্রস্তুত করার কারথানা হইয়াছিল। রপ্তানি-করা এলুমিনিয়মের চাদর ও ছড় কাটিয়া এই সকল দ্রব্য প্রস্তুত করা হইতে। কারণ তথন এদেশে এলুমিনা বা এলুমিনিয়ম প্রস্তুত হইত না। মাল্রাজের এই এলুমিনিয়ম-দ্রব্যাদি বাহির হইবার পরে শীঘ্রই ইহা জনপ্রিয় হইয়া উঠিল, এবং কলিকাতা, বোঘাই ও মাল্রাজ্ব প্রস্তুত সহরে কুটিরশিল্লের আকারে ছোট-ছোট এলুমিনিয়ম দ্রব্য প্রস্তুত করার কারথানা গড়িয়া উঠিল। প্রথম ও দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে এলুমিনিয়ম-সংক্রাম্ত নানাদ্রব্য নির্মাণের কারথান। গড়িয়া উঠিয়াছিল, এবং বহু প্রয়োজন-সাধনোপযোগী নানাপ্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হইতে লাগিল;—রবারক্ষেত্রে আঠা ধরিবার পাত্র, চাক্ষেত্রে চা খুটিবার পাত্র, জলের বোতল, বাজীর জন্য এলুমিনিয়মের গুড়া, আকাশ্যানের চৌবাচ্চা প্রভৃতি কত রক্ষম ব্যবহার যে বাড়িয়া গেল তাহার আর ইয়তা নাই। এক্ষণে ভারত-যুক্তরাট্রে উচ্চ ধরণের এলুমিনিয়মের কারথানা আছে ছইটি—
(১) ইতিয়ান এলুমিনিয়ম কোং ও (২) এলুমিনিয়ম করপোরেশন অব ইতিয়া।

(১) ইণ্ডিয়ান এলুমিনিয়ম কোং (Indian Aluminium Co.)।—
বেল্ডে ১৯৪১ সালে একটি কারথানা স্থাপন করিয়া দেখানে প্রথমে রপ্তানি-করা
এল্মিনিয়ম পিণ্ড হইতে এল্মিনিয়মের পাত, ছড় প্রভৃতি প্রস্তত আরম্ভ করা হইতে
লাগিল। ভারতবর্ষে এল্মিনিয়ম দ্রব্য প্রস্তত হইতেছিল, সেজ্য্য এল্মিনিয়ম পাতের বিস্তর
চাহিলা ছিল। আবার চায়ের বাজের ভিতরে আচ্ছাদন দিতেও এল্মিনিয়মের পাতলা
পাতের থ্বই দরকার ছিল। ইহার পরে এই কোম্পানি ত্রিবাঙ্কর-কোচিন রাষ্ট্রের
অন্তর্গত অলওয়া (Alwaya) নামক স্থানে কারথানা স্থাপন করিয়া এল্মিনা হইতে
এল্মিনিয়ম পিণ্ড প্রস্তত করিতে লাগিল। ১৯৪৩ সালে ভারতবর্ষে প্রথম এইস্থানে
এল্মিনিয়ম পিণ্ড প্রস্তত হইল। যদিও এই অঞ্চলে দূর হইতে বক্সাইট্ আনিতে হয়,

তথাপি স্থলভপ্রাপ্য পল্লীবসল জল-বিত্যংক্ষেত্র হইতে স্থলভে জলবিত্যং পাওয়া যায়, এবং শ্রমিকও স্থলভ বলিয়া এই স্থানে এই কারখানা স্থাপনের স্থান নির্বাচিত হইল । এক্ষণে বেলুড়ে এখানকার পিণ্ড ব্যবহৃত হইতেছে। বেলুড় কারখানা এক্ষণে এত বড় হইয়াছে যে, ইহা কোন অংশে উত্তর-আমেরিকার এই প্রকার কোন কারখানা হইতে হীন নহে।

এখানে এলুমিনিয়ম পিণ্ড প্রস্তুত করা হইতেছিল বটে, কিন্তু ইহার জন্ম এলুমিনা আসিত ক্যানাডা হইতে। এই অভাব দ্রীকরণের জন্ম বিহার প্রদেশে মুরীরেল নেটশনের নিকট একটি এলুমিনা প্রস্তুত করার কারখানা এই কোম্পানিই স্থাপন করিয়াছে। ১৯৪৭ সাল হইতেই এখানে এলুমিনা প্রস্তুত করা চলিতেছে। স্ক্তরাং এক্ষণে বক্সাইট-প্রস্তুর হইতে এলুমিনা, এলুমিনা হইতে এলুমিনিয়ম পিণ্ড, ও তাহা হইতে এলুমিনিয়ম পাত্ত ও ছড় ও শেষে তাহা হইতে এলুমিনিয়ম দ্রব্যাদি প্রস্তুতকরণঃ প্রভৃতি সমস্ত স্তরের কাজই ভারতে হইতেছে।

(২) এলুমিনিয়ম করপোরেশন অব্ ইণ্ডিয়া (The Aluminium Corporation of India, Ltd.)—১৯৪০ সালে পশ্চিমবঙ্গের আসানসোল মহকুমার নিকটবর্ত্তী অন্থপনগর নামক স্থানে স্থাপিত হয়। ১৯৪৪ সালে এখানে বক্সাইট-প্রস্তর হইতে ধাতু-নিজাশন ও এলুমিনা প্রস্তত আরম্ভ হয়;—১৯৪৫ সালে এলুমিনিয়ম পিণ্ড ও এলুমিনিয়মের চাদর ও পাত প্রভৃতি প্রস্তত হইতে থাকে। মৃত্রোং এখানে ধাতুশোধন হইতে পাত-প্রস্ততকরণ পর্যান্ত এলুমিনিয়ম-সংক্রান্ত সকল স্তরের কাজাই হইয়া থাকে। এখানে ৩,৫০০ হইতে ৪,০০০ হাজার টন এলুমিনা ও ২,০০০ টন পিণ্ড প্রতি বংসর প্রস্তত হইতে পারে।

এই তৃটি কোম্পানি হইতে বংসরে নিম্নলিখিতরপ এলুমিনিয়ম পিও পাওয়া গিয়াছে ;—

7986	সালে	७,२००	টন
१७८१	10	७,२००	>1
7984	n	৩,৪০০	"
2882	99	৩,৫০০	"

এই তুইটি ভিন্ন এল্মিনিয়মের ছোট-ছোট কারথানা আরও আছে। যুদ্ধের সময় আনেক ছোট-ছোট নৃতন-নৃতন কারথানা হইয়াছিল; যেমন—Aluminium Manufacturing Co., Ltd., Calcutta; Anant Shivaji Desai, Bombay; Lallubhai Amichand, Bombay; Aluminium Production Co. of India, Ltd. প্রভৃতি। ইহারা নানাপ্রকার ব্যবহারযোগ্য দ্রব্য প্রস্তুত করিত।

১৯৪৮ খৃঃ অব্দে মধ্যপ্রদেশে সেথানকার গবর্ণমেণ্টের সহায়তায় একটি এলুমিনিয়ম কারথানা স্থাপনের ব্যবস্থা হইয়াছে। ঐ কারথানা এক্ষণে গবর্ণমেণ্টের তত্ত্বাবধানে কার্য্য করিতেছে। এই স্থানে যেমন প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায়, তেমনি অপকৃষ্ট কয়লা দিয়া শক্তি-উৎপাদনেরও স্থবিধা আছে।

ব্দ বিশ্ব বিশ্ব

আমদানি ।—ভারতে এলুমিনিয়ম ও এলুমিনিয়ম-সংক্রাস্ত দ্রব্য নিম্নলিখিজরূপ আমদানি হইয়াছে :—

	এলুমিনিয়		
	১৯৪৭-৪৭ (টন)	১৯৪৭-৪৮ (ট ন)	১৯৪৮-৪ ৯ (টন)
এলুমিনিয়ম ধাতু এলুমিনিয়ম চাদর,	૧,৩৬ ৫	२,७१२	೨೨۰
পাত প্রভৃতি	8,७8२	৯,७ ৫२	৯,১২৩

ভারতে তিৎপক্ষ এলুমিনিয়ম—উপরি-উক্ত তৃইটি কোম্পানি হইতে ভারতে নিম্নলিখিতরূপ এলুমিনিয়ম উৎপন্ন হইয়াছে ;—

ভারতে উৎপন্ন এলুমিনিয়ম

मान	ইণ্ডিয়ান এলুমিনিয়ম কোং (টন)	এলুমিনিরম কর্পোরেশন অব ইণ্ডিরা 🍃 (টন)	আমদানি সমেত ব্যবহৃত এলুমিনিয়মের মোট পরিমাণ (টন)
७८६८	১, २१२	×	১,२৮৮
8864	۵۰۵,۷	2 • •	وه در. ه
3866	٥,७88	> •	७,৮১७
4864	۵,৮۰۰	>> •	١٥,٥٠٠

স্পীসা। — কলিকাতা অঞ্চলে অল্প পরিমাণে সীসার চাদর ও পাতলা পাত প্রস্তুত করা হইতেছে। ১৯৪৯ খৃঃ অব্দে বোদাই সহরে একটি সীসার নল প্রস্তুত করার কারখানা স্থাপিত হইয়াছিল। বিহারে কাত্রাসগড় অঞ্চলেও একটি সীসক-শোধন কারখানা হইয়াছে।

কার্পাস বয়নশিল

ভারতে কার্পানে বছলশিক্স সম্বন্ধে জাতি-সংসদের বিচক্ষণ বাজিগণের কমিটি বলিয়াছেন যে, কি মূলধনের পরিমাণ হিসাবে, কি শ্রমিক বিনিয়োগে, কিংবা কি উৎপন্ন দ্রব্যের মূল্য হিসাবে, ভারতে কার্পাস বয়নশিল্পই সর্বন্দ্রেষ্ঠ বৃহৎ শিল্প। ইহার মূলধন—১০০ কোটি টাকা,—৫ লক্ষ হইতে ৬ লক্ষ শ্রমিক এই শিল্পে কাজ করিয়া থাকে,—এবং উৎপন্ন কার্পাস দ্রব্যের মূল্য মোটাম্টি হিসাবে ৪০০ কোটি টাকা। অগ্যতঃ, ভারতীয় শিল্পসমূহের প্রধানতঃ ইহাই সর্বন্দ্রেষ্ঠ অর্থপ্রস্থ শিল্প,—পৃথিবীর শিল্পে ইহার স্থান বিতীয়, এবং টেকো ও তাঁতের সংখ্যা হিসাবে ইহার স্থান পঞ্চম। কেবল ভারত বিভাগের পরে পাটই কয়েক বৎসর প্রধান অর্থপ্রস্থ শিল্প হইয়াছিল।

কার্পাস্ত্র ও কার্পাস্ব্র নির্মাণশিল্প বহু প্রাচীন ; —কার্পাস্ক্র কার্পাস্ত্র ও কার্পাস্ব্রের জন্মস্থানই ভারতবর্ষ। ঋগ্বেদে কার্পাস্ব্রের উল্লেখ আছে, মহেঞ্জো-দারোর ধ্বংসস্ত্র্পে কার্পাস্ব্রের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। স্থতরাং খ্নের জন্মের চারি সহস্র ও তদধিক বংসর পূর্বেও যে ভারতের কার্পাস্বস্থ-বয়নে দক্ষ ছিল, তাহার প্রচ্বর প্রমাণ আছে। পরবর্ত্তী যুগে ভারতের কার্পাস্বস্থ ইউরোপে রপ্তানি করা হইত। দক্ষিণ-ভারতে কালিকট্রের বস্থ হইতেই ক্যালিকো নামের কাপড় হইয়াছে। মসলিপত্তনের ছিট ইউরোপে সাদরে ব্যবহৃত হইত। ভারতের মস্লিন কাপড়ও ইউরোপে সমাদর লাভ করিয়াছিল। ঢাকার তিন প্রকার মস্লিন জ্বর্থবিগ্যাত হইয়াছিল। তাহাদের এক প্রকারের নাম আর্-ই-বানান অর্থাৎ স্রোতের জল, দ্বিতীয় প্রকার—বাফ্ট্-ই-হানা অর্থাৎ উপ্ত বায়, এবং তৃতীয় প্রকার—সাদ-ই-নাম অর্থাৎ সাদ্ধ্য শিশির। কার্পাস্ক্রনশিল্পের এই উন্নতির যুগেও পৃথিবীর কোন দেশই আজও এই মস্লিনের মত বস্ত্র বা ইহার স্থতার মত স্ত্রে প্রস্তুত করিতে পারে নাই। সে-সময়ে ইহা ছিল কুটারশিল্প,—তাতীর তাতে ও আজ্ললের টিপে ইহার সৃষ্টি হইত।

ভাশার পিতন্ত শিক্তের বিকোপ। — সহস্র-সহস্র বংসর ধরিয়া ভারতবর্ষ কেবল নিজেদের প্রয়োজনীয় বন্ধ প্রস্তুত করে নাই, বহু বন্ধ বিদেশে, বিশেষতঃ ইউরোপে, রপ্তানি করিয়াছে। থুর্ফপূর্ব্ব পাঁচশত বংসর পূর্বেও ভারতবর্ষ হইতে ইউরোপে কার্পাসন্তব্য প্রেরিভ হইত। অষ্টাদশ শতান্ধীতে ইংলণ্ডে ভারতের ক্যালিকো সৌথীন দ্রব্য বলিয়া পরিগণিত ইহত। তথন ম্যাঞ্চেন্টারে বন্ধবয়ন চলিতেছে। বিনাশ্তকের বাণিজ্যে সহজে ম্যাঞ্চেন্টার ভারতের বন্ধকে ইংলণ্ডের বাজার হইতে হঠাইতে পারে নাই;—শেষে আইনের সাহায়ে বিভাঞ্চিত করিয়াছিল। এই সময়ে স্করাট ও ব্রোচ

বিখ্যাত বাণিজ্যবন্দর ছিল। তথন নর্মদা ও তাপ্তীর উপত্যকায় কার্পাস জন্মিত, এবং এই অঞ্চলে প্রস্তুত বস্ত্র স্থরাট বন্দর দিয়া ইউরোপে চালান যাইত। কালক্রমে নদীমুখ মজিয়া গেল, বাণিজ্য-জাহাজও বৃহত্তর হইল। তাই এ-অঞ্চলের বাণিজ্য-তৎপরতা বোষাই-এ চলিয়া গেল। বোষাই বন্দর ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিল।

প্রাচীন ভারতের অত্যন্ত কার্পাসশিল্পের অধংপতনের কারণ অমুসদ্ধান করিলে দেখা যায়, (১) ইহার পরে ইংলত্তে বয়ন-যঞ্জের স্মষ্টি হইল, এবং বাষ্পীয় ও জলশক্তিতে महे यह ठानिक हरेएक नाजिन। हेशांक है:नए अब अह्नमुम्मा वस्त्र প্रस्तुक हरेएक লাগিল যে, তাহার সহিত বাণিজ্ঞাক্ষেত্রে প্রতিযোগিতা করা ভারতের পক্ষে আরু সম্ভব হইল না। (২) ভারতের বস্ত্র ইংলণ্ডে সেখানকার মূল্য অপেক্ষা শতকরা ৫০-৬০ টাকা বুটিশরাজ অতিরিক্ত আমদানি শুল্ক বসাইয়া সেদেশে ভারতীয় বস্ত্রের আমদানি অসম্ভব করিয়া দিয়াছিল। (৩) ভারত তথন বিদেশী ইংরাজের অধীন,—ভারতে বাষ্পশক্তি উৎপাদনের ও यञ्जनियान वा পরিচালনের কোন চেষ্টাই হইল না। বরং এই শিল্প দমন করিবার জন্ম ভারতের তদানীস্তন বণিক-শাসনকর্তা ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি ভারতের বয়নশিল্প নষ্ট করিবার জ্বন্য এদেশে ক্রষিকার্য্যের প্রতি দেশবাসীর মনোযোগ আকর্ষণ করিয়া শিল্পপ্রচেষ্টা নষ্ট করিয়া দিল। প্রকৃতপক্ষে এদেশের কার্পাসশিল্প নষ্ট করিবার জন্ম বণিকুরন্তি-সম্পন্ন ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি যে-অত্যাচারের স্রোভ বহাইয়াছিল, তাহা ইতিহাসের পূষ্ঠায় এখনও তাহাদের কলঙ্ক ঘোষণা করিতেছে। প্রতিঘদিতায় ভারতের বয়নশিল্প ক্রমশংই হটিতে লাগিল,—ইউরোপ, আফ্রিকা ও এশিয়া হইতে ভারতীয় বস্ত্র বিতাড়িত হইল,—শেষে বিদেশী বস্ত্রের সহিত প্রতিদ্বন্দিতায় ভারত দেশের মধ্যেই হারিয়া গেল,—ভারতের বয়নশিল্পের লোপ হইল,—ক্রমশ: লে তাহার বয়নশিল্পের কথা ভূলিয়াই গেল।

বস্ত্রনশিক্ষেত্র পুলক্তপ্রাল I—অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষে ও উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমে ইংলণ্ড চীন দেশে স্থতা চালান দিতে আরম্ভ করে। সেই বাণিজ্যের মধ্যে বোম্বাই-অঞ্চলের পার্শীরা আংশিকভাবে প্রবেশ করে। এই সময়ে ১৮১৮ সালে ট্রইংরাজদিগের মূলধনে কলিকাতার নিকটে এ-অঞ্চলের তুলা হইতে স্থতা করিবার জন্ম হাওড়া জেলায় ফোর্ট প্রস্টার মিল স্থাপিত হয়। ইহা এক্ষণে বাউড়িয়া তুলার কল নামে পরিচিত হইয়াছে।

ইতিমধ্যে বোষাই-অঞ্চলের পার্শীরা ব্যবসায়োপযোগী অর্থসঞ্চয়েও সমর্থ হন,—
চীনের সহিত ব্যবসায়ে তাঁহাদের ব্যবসায়বৃদ্ধিও প্রকৃটিত হইয়াছিল। ইংলণ্ডের স্ত্র-

-বাণিজ্যের সহিত সংশ্রব থাকাতে কার্পাসশিল্পের যন্ত্রাদি বিলাত হইতে আনানোও তাঁহাদের পক্ষে সহজ্জসাধ্য হইল। তা-ছাড়া, সমগ্র ভারতেবোদ্বাই-অঞ্চলের জনসাধারণের বিশেষতঃ পাশীদিগের মধ্যে ব্যবসা-প্রবণতা চিরদিনই অধিক ছিল। এজগ্র কয়াস্জিমামাভাই ভাবর নামে জনৈক পাশী ১৮৫১ সালে বোদ্বাই শহরে এক কার্পাসস্ত্র নির্মাণের কল স্থাপন করিলেন। ১৮৫৪ সালে ইহার কার্য্য আরম্ভ হয়। বলা বাহুল্য চীনের সহিত স্থতার বাণিজ্য চালাইবার আকাজ্জায়ই এই কল স্থাপিত হইয়াছিল,—দেশের কার্পাসন্তব্যের অভাব নিবারণের জন্ম নহে। কিন্তু ইহাই পরিশেষে এই কার্পাসন্তিরের বীজস্বরূপ হইয়াছিল, এবং কাল্যধর্মে ইহারই চারা বৃহৎ মহীরূপে পরিণত হইয়াছে।

এই সময়ে আমেরিকায় গৃহযুদ্ধ (American Civil War) আরম্ভ হয়।
ইহাতে আমেরিকা হইতে ইংলওে কার্পাস-রপ্তানি বন্ধ হইয়া য়য়। এক্লগ্য ভারতবর্ধ
হইতে ইংলওে প্রচুর তুলা প্রেরিত হইতে থাকে, এবং তুলার দামও অত্যন্ত বাড়িয়া
য়য়। ইহাতে এদেশে ব্যবসায়ী পার্লী-সমাজ প্রবল ধনী হইয়া উঠে, এবং ইহাতে তুলার
কারথানা বিস্তারের স্থবিধা হয়। তথন কারথানার পর কারথানা ক্রমশঃ বাড়িতে
লাগিল। প্রথমে বোম্বাই সহরে, পরে আমেদাবাদে, তৎপরে শোলাপুরে মিল বসিল,
—ইহার পরে ক্রমশঃ বোম্বাই প্রেসিডেন্সি হইতে মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, হায়দারাবাদ,
মহীশ্র, মান্তাজ, উত্তরপ্রদেশ ও বন্ধদেশ প্রভৃতি স্থানে মিল ছড়াইয়া পড়িল।

উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে মিলের সংখ্যা ছিল ১৯৩। এদিকে বিংশ শতান্দীর শেষভাগে জাপান, চীনের কার্পাসস্থত্তের বাণিজক্ষেত্তে অবতীর্ণ হইল এবং ক্রমশঃ ভারতকে হঠাইয়া দিল। এতদিন ভারত স্থত্ত প্রস্তুত করার কথাই ভাবিত, এক্ষণে সে দেশে বস্ত্রের অভাব-দ্রীকরণের দিকে মন দিতে বাধ্য হইল, এবং স্ত্রনির্মাণের পরিবর্তে বস্ত্রনির্মাণে মনোযোগী হইল। বঙ্গদেশের স্বদেশী আন্দোলন এই সময়ে কার্পাস-শিল্পকে অনেকাংশে রক্ষা করে।

প্রথম মহাযুদ্ধকালে এই শিল্পের বিস্তর উন্নতি হইল,—ব্যবসায়িগণ বিশেষ লভ্যাংশ পাইল। যুদ্ধের অব্যবহিত পরে ইহার কিছু অবনতি হইল। কিন্তু ১৯২১ হইতে ১৯২৫ সালের মধ্যে মিলের সংখ্যা বাড়িয়া গেল। ১৯২৯ সালে জাপান বস্ত্রব্যবসায়--ক্ষেত্রেও অবতীর্ণ হইল। তথন আত্মরক্ষার জন্ম ভারতে সংরক্ষণ-শুদ্ধের প্রবর্ত্তন হইল। ইহার পরে বিতীয় মহাযুদ্ধকালে জাপান ও ইংলগু হুইজনেই যুদ্ধে লিপ্ত হইলে ভারতে প্রস্তুত কাপড়ের চাহিলা বাড়িয়া গেল। ইহাতে সেই সময়ে প্রায় শতাধিক নৃতন মিল স্টে হইল,—স্তার উৎপাদন বিশুণ, ও বস্ত্রের উৎপাদন তিনগুণ বাড়িল, এবং জামদানিও থ্রেবারে কমিয়া গেল। জাপান যুদ্ধে লিপ্ত হওয়াতে দক্ষিণ-পূর্ব্ধ এশিয়ার বাজারগুলিতে ভারতের কার্পাদের চাহিদা বাজিয়া গেল। লোকে ভাবিদ, প্রথম মহাযুদ্ধের সময়ের ন্যায় এবারও ভারতের কার্পাসশিল্পের বিস্তৃতি ঘটিবে। কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে বিশেষ ফল পাওয়া গেল না। কারণ,—(১) মিলগুলি সেনা-বিভাগের কার্য্যের জন্ম লিপ্ত হইতে বাধ্য হইল; এবং (২) গবর্ণমেন্ট মূল্য নিয়ন্ত্রণ করিয়া ও অতিরিক্ত লাভের ট্যাক্স ও অতান্য ট্যাক্স বসাইয়া মিলমালিকগণের লাভের আশা নষ্ট করিয়া দিলেন, ইহাতে তাহাদের উৎসাহ নষ্ট হইয়া গেল।

কাপ নিদ-শিক্ষের ভশ্লভি।—নিম্নলিখিত তালিকা হইতে কার্পাসশিল্পের যে কিরপ দ্রুত উন্নতি হইয়াছে তাহা বুঝা যাইবে ;—

১নং তালিকা ভারতে কার্পাসশিল্পের ক্রমোন্নতি*

ৰ অঞ্	মিলের	টেকোর	তাঁতের
	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা
>>ee	>	₹ ≈,•••	×
১৮৬৬	> 0	৩০৯,০০০	٥,8٠٠
2pp.	৫৬	\$8,65,000	×
7230	১৩৭	৩২,৭৪,১৯৬	२७,8३२
7900	১৯৩	8 २, 8৫,१৮७	8 • , \$ 2 8
7970	২৬৩	৬১,৯৫,৬৭১	४२, १२¢
725.	२৫७	৬৭,৬৩,०৭৬	>>>,०>>
7202	৩৮৯	১,৽৽,৫৯,৩৭৽	२०२,8७8
7282	87@	১,•৫,৩৩,৭৯৯	১৯৭,৮৽ঀ
>>60	8 २ @	۶, ۰ <i>৫,</i> ৮৫, • • •	३२,११৫

কু**লার ক্রুল।**—প্রদেশভেদে মি**লগুলি নি**ম্নলিখিডভাবে অবস্থিত :— ২নং তালিকা

প্রদেশভেদে মিলগুলির অবস্থান (১৯৫০*)

কেঁট	মিলের সংখ্যা
[বোম্বাই সহর ও শ্বীপ	. 60
चारमनावान	18
বোম্বাই স্টেটের অক্সান্ত স্থানে	15]
বোশই স্টেটে মোট	२১०
<u>মান্দ্রাজ</u>	96
পশ্চিম বন্ধ	೨۰
উত্তরপ্রদেশ	२२
মধ্যভারত	39
রাজস্থান	٥٠
মহী শ্ র	۶۰
मधा श्राटन भ	22
मिल्ली ७ পাঞ্জাব	22
কোচিন-ত্রিবাঞ্চ্র	٩
হায়দারাবাদ	৬
পণ্ডিচেরী	•
বিহার ও উড়িয়া	৩
পাকিস্তান	28
মোট	822

কিন্তু ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে কার্পাস বয়নশিল্প সংক্রাস্ত আরও ছোট-বড়াঁঅনেকাঁকারথানা ট্র প্রভৃতি হইয়াছে। গবর্ণমেন্ট দপ্তরে তাহাদের সংখ্যা লিখিত আছে ২২৪৬ মাত্রী। ।

বোসাই,—ইহার প্রেন্সভ্রের কারণ।—উপরি-উক্ত বিবরণ হইতে দেখিতে পাওয়া যায় যে, যদিও সর্বপ্রথম তুলার কারখানা বঙ্গদেশে স্থাপিত। হইয়াছিল, এবং অতি প্রাচীনকালে বঙ্গদেশ ও মান্ত্রাক্তের কার্পাসবস্থ বিদেশে খ্যাতিলাভ করিয়াছিল, তথাপি বোষাই কেট এক্ষণে কার্পাসশিল্পে প্রধান স্থান অধিকার

^{*} Indian & Pakistan Year Book 1951

করিয়াছে। মোটাম্টি অর্দ্ধেক কার্পাসদ্রব্য বোষাই স্টেটে প্রস্তুত হয়। কোন স্থানের প্রেষ্ঠত্বের কারণ জানিতে হইলে কয়েকটি বিষয়ে বিচার করা দরকার—(১) অবস্থান, (২) মূলধন প্রাপ্তির স্থবিধা, (৩) শ্রমিক (৪) কাঁচামাল পাইবার স্থবিধা, (৫) পরিবহনের স্থবিধা ও (৬) বিক্রয়স্থান।

ত্রবস্থান I—(১) স্থরাট বন্দরের অবনতি হইলে, নর্মদা ও তাপ্তী নদী মজিয়া গেলে, এবং বিশেষভাবে এই সময়ে বাণিজ্য-জাহাজগুলির আয়তন বৃদ্ধি হইলে,—বোম্বাই দ্বীপ বন্দররূপে গৃহীত হয়। বন্দর করিবার পক্ষে এ-অঞ্চলে এরূপ স্থবিধাজনক স্থান আর ছিল না।

- (২) বোম্বাই বন্দর সমস্ত ভারতবর্ষে, বিশেষতঃ ভারতের পশ্চিম উপক্লে, শ্রেষ্ঠ পোতাশ্রম,—ও বাণিজ্যপ্রধান ইউরোপের নিকটবর্তী বন্দর এবং ভারত মহাসাগরীয় বাণিজ্যপথে অবস্থিত প্রধান স্থান। সেজ্য ইংলণ্ড ও চীনের মধ্যে যে কার্পাস-স্ত্ত্রের বাণিজ্য স্থাপিত হইয়াছিল, তাহার জ্যা বোম্বাই অঞ্চলের লোকে,—বিশেষতঃ পার্শী সম্প্রদায়,—বাণিজ্যকুশল ও ধনী হইতে পারিয়াছিল।
- (৩) ইংলণ্ডে তুলা রপ্তানির ইহাই প্রধান বন্দর হইয়াছিল। বিশেষতঃ আমেরিকার গৃহযুদ্ধকালে যখন আমেরিক। হইতে ইংলণ্ডে তুলা-রপ্তানি বন্ধ হয়, তখন ইংলণ্ডের কার্পাসশিল্পের জ্ব্য ভারতের উপর নির্ভর করিতে হইয়াছিল, এবং এজ্ব্য বোদ্বাই বন্দর ক্রমশঃ প্রসিদ্ধ তুলা-বন্দরে পরিণ্ড হইয়াছিল। তাই তুলার কল নির্মাণকল্পে প্রথমে বোদ্বাই সহরই নির্মিণ্ড হইয়াছিল।
- (৪) বিলাত হইতে মিলের যন্ত্রপাতি আনিবার পক্ষে এই স্থানই ইউরোপের নিকটতম উপযুক্ত বন্দর।
- (৫) মুক্রশথন।—বোষাই অঞ্চলের পার্শী সম্প্রদায় তুলাসংক্রাস্ত ও অক্যান্ত বাণিজ্যে অর্থসঞ্চয় করিয়া বিশেষ ধনী হইয়াছিল, ও ইংলণ্ডের ব্যবসায়িসম্প্রদায়ের সংশ্রবে ব্যবসায়-কার্য্যের মূল তথ্য জানিতে পারিয়াছিল, এবং ব্যবসায়স্ত্রে ইংলণ্ডের ব্যবসায়িগণের সংশ্রবে আসিয়া সহজে কল স্থাপনের য়ম্বপাতি সংগ্রহ করিবার ও তাহা আনিবার অন্নমতি জোগাড় ক্রিবার স্থবিধা পাইয়াছিল। এই পার্শী-সম্প্রদায়ই প্রথম স্তার কল স্থাপন করে। সেজন্য তাহারা বোম্বাই সহরই যোগ্যস্থান বলিয়া মনোনীত করিয়াছিল।
- (৬) শ্রেমিক া—বোমাই স্টেট ও দাক্ষিণাত্যের অন্তান্ত অংশ হইতে স্থলভ শ্রমিক সংগ্রহ করা সহজ হইয়াছিল।
 - (१) **ক্রান্তামান্স।**—বোম্বাই বন্দরের পশ্চাভূমিই তুলা-উৎপাদনের প্রধান

স্থান। তত্পরি বোম্বাই তুলা-রপ্তানির প্রধান বন্দর ছিল বলিরা কলের জন্ম এখানে তুলাপ্রাপ্তির বিশেষ স্থবিধা ছিল।

- (৮) পরিবহন ।—সে-সময়ে বোদাই-এর সহিত ইউরোপের বাণিজ্ঞা-সম্পর্ক এরপ বৃদ্ধি পাইয়াছিল যে, উৎপন্ন কার্পাসদ্রব্য বা তৎসংক্রান্ত দ্রব্যের আমদানি ও রপ্তানির পক্ষে ইহাই উপযুক্ত স্থান ছিল।
- (৯) **অস্থ্যাস্থ্য।**—তখন কার্পাস স্থ্রাদি নির্মাণের জন্ম আর্দ্র বাতাসের আবশুকতা ছিল। সমুত্রতীরে অবস্থিত বলিয়া বোম্বাই-এর জলবায়ু কার্পাসশিল্প গঠনের উপযোগীই ছিল।

বোশাই ন্টেটের মধ্যে কার্পাস-শিল্পের সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান আমেদাবাদ। কারণ,—প্রাচীনকালে এই অঞ্চলেই কার্পাস-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছিল, এবং এই অঞ্চলেই তাঁতের কার্য্যে দক্ষ বয়নশিল্পী যথেষ্ট ছিল;—এই অঞ্চলেই কার্পাস উৎপন্ধ হয়,—ইহা সমুদ্র হইতে বেশী দ্বে অবস্থিত নহে, স্থতরাং আমদানি-রপ্তানির স্থবিধা এখানে প্রচুর ছিল,—এবং উৎপন্ধ প্রব্য বিক্রম করিবার স্থানও ইহার চারিদিকে ছিল, কারণ তখন এ-অঞ্চলে কল স্থাপিত হয় নাই। অধিকন্ধ ম্লধন সংগ্রহের পক্ষেও আমেদাবাদ উপযুক্ত স্থান। এইজন্ম বোধাই সহরের বাহিরে কল স্থাপনের প্রয়োজন হইলে আমেদাবাদই মনোনীত করা হইয়াছিল। এক্ষণে সমগ্র ভারতে আমেদাবাদ কার্পাসশিল্পের সর্বপ্রশ্রেষ্ঠ সহর।

ভাকাত প্রতিন কার্শিস-শিক্ষ ।—বোদাই কেঁটের আমেদাবাদের পর মধ্যপ্রদেশের রাজধানী নাগপুরে কার্পাস কল স্থাপিত হয়। বোদাই কেঁটের বাহিরে এই প্রথম কল স্থাপিত হইল। প্রাচীনকালে মধ্যপ্রদেশ সোনালী স্তার বন্ধের জন্ম বিখ্যাত ছিল। স্থতরাং এস্থানে তাঁতীর অভাব ছিল না। এইস্থানে বিস্তর তুলা উৎপন্ন হয়, এখানকার শ্রমিক স্থলভ ও সহজ্প্রাপ্য, মাল আমদানি ও রপ্তানির পক্ষে রেলপথের ও সংযোগ আছে। সর্ব্বোপরি এখানে কয়লার খনি আছে। সেজন্ম এস্থলে অনেকগুলি কল স্থাপিত হইয়াছে।

দংক্ষিণ ভারতে কার্পাস-শিক্ষা ।— মান্রাজে ও মহীশ্রে তাঁতশিলের বিশেষ প্রচলন ছিল। কথিত আছে, ভারতের তাঁতশিলের যত স্তা ব্যবহৃত হয় তাহার এক-তৃতীয়াংশ ব্যবহৃত হয় মান্রাজে। প্রকৃতপক্ষে তাঁতশিলের স্তা সরবরাহের জ্বরুই এ-অঞ্চলে, বিশেষতঃ তিয়েভেলী, মান্রাজ ও কইম্বাট্র প্রভৃতি জেলায়, প্রথম স্তার কল স্থাপিত হইল। কিন্তু ক্য়লার অভাবে এ-অঞ্চলে শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে নাই, এবং জ্বাবিত্যং-উৎপাদনই এ-অঞ্চলে কার্পাস-শিল্প প্রতিষ্ঠার মূল। একানকার জ্বাবিত্যং-উৎপাদন-স্থানগুলির মধ্যে অনেকগুলি তুলা-উৎপাদন-স্থানগুলির মধ্যে অনেকগুলি তুলা-উৎপাদন-স্থানগুলির

বা তৎসন্নিকটে অরস্থিত। এজগু ঐরপ স্থানেই অনেক কল স্থাপিত হইয়াছে। মাজ্রাজে শ্রমিক সস্থা।

মহীশূর—রাষ্ট্রের রাজধানী বাঙ্গালোরে কয়েকটি কল আছে। এখানে শ্রমিক—স্থলভ ও প্রচুর, মূলধনের সম্ভাবনা বেশী, কাঁচামাল সন্নিকটেই পাওয় যায়, কাঁচামাল আমদানির ও উৎপন্মদ্রব্য রপ্তানির স্থবিধা বিস্তর, এবং সর্ব্বোপরি জলবিত্যৎ-শক্তির জন্ম সন্তাম কল চালাইবার বিশেষ স্থবিধা আছে। সেজন্ম এখানে কতকগুলি কল স্থাপিত হইয়াছে।

শিক্তিমব্দে প্রাচীনকাল হইতেই তাঁতশিল্পে বিশেষ অগ্রসর। তাঁতবম্বের আবশ্যকতাও এ-অঞ্চলে বেশী। এ-অঞ্চলে শীতের প্রকোপ বেশী নহে বলিয়া সাধারণের নিকট তাঁতবস্ত্রই শীতবস্ত্র। এথানে কলগুলি কয়লা-অঞ্চলের নিকটকর্ত্তী হাবড়া, হুগলী ও ২৪ পরগণা জেলায় প্রধানতঃ স্থাপিত হইয়াছে। কলিকাতা বন্দর কাঁচা তুলা ও কলের য়য়পাতি আমদানির, উৎপন্ন বস্ত্র-রপ্তানির, শ্রেষ্ঠ বন্দর। ভাগীরথী আবশ্যকীয় প্রব্যাদি আনিবার ও পাঠাইবার পক্ষে স্ববিধাজনক, এবং কলিকাতা সহর উৎপন্নস্বর বিক্রয়ের একটি শ্রেষ্ঠ বাজার। ইহার জলবায়্ আর্দ্র ও উষ্ণ, এবং এথানকার শ্রমিকও স্থলভ ও সহজপ্রাপ্য। পশ্চিমবঙ্গের কলিকাতা সহর আবার বহু ধনীর ও ব্যবসায়ীর সঙ্গমস্থল;—স্থতরাং এখানে মূলধনের অভাব হয় না। কিন্তু এথানে তুলার বিশেষ অভাব,—পশ্চিম ভারত হইতে বা বিদেশ হইতে রেল ও জলপথে তুলা আনাইয়া এখানে কাজ চালাইতে হয়। এই বাধার জন্ম এদেশে কাপাসশিল্পের প্রয়োজনাফ্রপ শ্রীবৃদ্ধি হইতে পারে নাই।

তিব্রপ্রেদেশে অনেকগুলি কল স্থাপিত হইবার প্রধান কারণ এই যে, এখান হইতে পূর্বেও পশ্চিমে জিনিষ রপ্তানির বিশেষ স্থবিধা। প্রকৃতপক্ষে ইহা ভারতের, বিশেষ বাণিজ্যপ্রধান উত্তর-ভারতের, কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। ইহা কানপূরের উন্নতির অন্ততম কারণ, এবং এই কারণেই উত্তরপ্রদেশে প্রথম কল স্থাপিত হয় কানপূরে। উত্তরপ্রদেশে কয়লা নাই, কিন্তু বিত্যুৎশক্তি আছে,—প্রচুর শ্রমিক আছে, তুলাও এখানে কিছু উৎপন্ন হয়, এবং পাঞ্জাব হইতে সংগ্রহ করা যায়,—সেজন্য উত্তরপ্রদেশে অনেকগুলি কল স্থাপিত হইয়াছে।

পাকিস্তানে

তুলা প্রচুর জন্মে,—উচ্চশ্রেণীর আমেরিকীয় তুলা পশ্চিম-পাকিস্তানে প্রচুর জন্ম। সমগ্র পৃথিবীতে যত তুলার আমদানি হয়, তাহার ২% অংশ এই পাকিস্তান হইতেই হয়। পাকিন্তান হইতে যত তুলা বিদেশে রপ্তানি হয় তাহার তুই-তৃতীয়াংশ অর্থাৎ. ৪৭৮ পা. ওজনের প্রায় দশলক বস্তা ভারতীয় কলে ব্যবস্তুত হয়।

ভারত-বিভাগের সময়ে পাকিস্তানে ১৪টি মাত্র কল ছিল—তাহার নটি ছিল পূর্ববেকে এবং ৪টি পশ্চিম পাঞ্চাবে ও ১টি সিন্ধুদেশে। পাকিস্তানের উৎপন্ধ তুলার পক্ষে ইহা নগণ্য। এক্ষণে করাচী, বহববলপুর ও লায়ালপুরে তিনটি কলে কাজ আরম্ভ হইয়াছে। শীদ্রই আরও ৪টি কলে কাজ আরম্ভ করা হইবে। পূর্ববঙ্গে ৫ হাজার টেকুর একটি বৃহৎ কল বসাইবার প্রস্তাব হইয়াছে।

শাঞ্জাতেব প্রচুর উৎকৃষ্ট তুলা জন্ম। কিন্তু সেখানে কার্পাস-শিল্প বিশেষ প্রতিষ্ঠা লাভ করে নাই। ইহার প্রধান কারণ এই যে,—(১) এখানে কয়লা নাই, এবং জলবিত্যুৎ-শক্তিও বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই, (২) ভারত-বিভাগের পূর্বের ব্যবসাম্নিগণ প্রায়ই হিন্দু ছিল, এবং এখনকার ভারত- যুক্তরাষ্ট্রে বাস করিত। সেজ্ঞা শিল্প প্রায় ভারত-যুক্তরাষ্ট্রেই গড়িয়া উঠিয়াছিল।

উৎ শাদ্যন ।—নিমে কয়েক বংসরের উৎপাদন∗ দেওয়া হইল,—

थुः व्यक्	বস্তু	স্ভা
	(১০ লক্ষ গজ)	(১০ লক্ষ পাউণ্ড)
\$86¢	. ৩৯০৯	১ <i>৩</i> ७१
1884	৩৭৩২	ऽ २३७
7984	8079	>88€
द8दर	৩৯৽৬	5962
>>60	৩৬৬৭	>>@F

আবশ্রকের তুলনায় ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন তুলার পরিমাণ কম। অগ্নতঃ ভারতের তুলার আঁশ ছোট। লম্বা আঁশের তুলা পাঞ্চাবে হইত ;—তাহাও এখন পাকিস্তানের অন্তর্গত। সেজগ্র মিশর, স্থলান, দক্ষিণ-পূর্ব্ব আফ্রিকা, ব্রাজিল ও আ যুক্তরাষ্ট্র হইতে এদেশে তুলা আমদানি করিতে হয়। পাকিস্তানও এখন বিদেশী রাজ্য,—সেখান হইতেও তুলা আমদানি করিতে হয়। দেশের এই অভাব দ্রীকরণের জন্ম কেন্দ্রীয় স্রকারের কৃষিমন্ত্রী তুলার উৎপাদন-বৃদ্ধির নানা পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন, এবং আশা করা যায়, অদুর ভবিশ্বতে তুলার অভাব বিদ্রিত হইবে।

ক্রপ্তালি ।—নিজের দেশের মধ্যে বিক্রয় করা ছাড়াও ভারত-যুক্তরাষ্ট্র—মধ্য প্রাচ্য, ও স্থদ্র প্রাচ্যের দেশগুলিতে কাপড় রপ্তানি করে। পাকিস্তানও এক্ষণে ভারতের ধরিদার। পাকিস্তানের সহিত ভারতের যে-বন্দোবন্ত হইয়াছে, তদমুসারে

^{*} Indian & Pakistan Year Book 1951

ভারত ১৯৫১ সালের ১লা জুলাই মাস হইতে ১৯৫২ সালের ৩০শে জুন পর্যান্ত ৪০ হাজার বন্তা কলে প্রন্তুত মোটা কাপড়, ২০ হাজার বন্তা মধ্যম শ্রেণীর কাপড়, ১৫ হাজার বন্তা সরু স্থতার কাপড়, এবং ১৫ হাজার বন্তা স্থতা দিবে; এবং তৎপরিবর্ত্তে পাকিন্তান ৪ লক্ষ বন্তা তুলা দিবার প্রতিশ্রুতি দিয়াছে।

তাঁতশিল্প

তাঁতশিল্প অতি প্রাচীন কাল হইতে ভারতবর্ষে প্রচলিত আছে। কিন্তু ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির চেন্টায় এই শিল্প প্রায় লুপ্ত হইয়া গিয়াছিল। এক্ষণে ইহার পুনক্রজির চেন্টা হইতেছে। গ্রন্থনেণ্ট ইহার উন্নতির জন্ম সমবেদনা প্রকাশ করেন বটে, কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে বিশেষ ফললাভ হইতেছে না। প্রথম মহাযুদ্ধের জন্ম এদেশে কোন-কোন শিল্পে উন্নতি হইয়াছে,—কলে বন্ধবয়ন বাড়িয়াছে,—ফ্তরাং তাঁতশিল্পের অবনজি ঘটিয়াছে। কলের আধিক্যের সহিত তাঁতের লঘুতার নিকট সম্বন্ধ। বিতীয় মহাযুদ্ধের সময়েও স্তার অভাবে তাঁতশিল্পের বিশেষ স্থবিধা হয় নাই। স্তার অভাব ও দ্রবাম্পা এত বাড়িয়াছিল যে, তাঁতবস্থের বিক্রয় ও উৎপাদন কমিয়া গেল। বিশেষতঃ ১৯৪৭ সালে ভারত-বিভাগের ফলে পাকিন্ডানের বাজারের স্থবিধা অনেকাংশে লোপ পাইল। ততুপরি ১৯৪৯ সালের সেপ্টেম্বর মাসে পাকিন্ডান ভারতের বন্ধ থরিদ করা বন্ধ করিয়া দিল। ইহার জন্ম ভারতের তাঁতবন্ধ বিক্রয় কমিয়া গেল,—এবং সে-সময় তাঁতীরা যে-পরিমাণ স্তা পাইত, তাহারও সন্থবহার করিতে অক্ষম হইল।

তাঁতশিল্পের বিশেষতঃ তদ্ভবায়গণের আর্থিক অবস্থার উন্নতিকল্পে বৃটিশ গ্রবর্ণমেণ্ট ১৯৩৩ সালে এক কমিটি বসাইয়াছিলেন। তদ্ব্যতীত সময়ে-সময়ে তাঁতশিল্পের উন্নতির জন্ম নানা প্রস্তাব গ্রহণ করা হইয়াছিল। কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে ইহার কোন উন্নতিই হয় নাই। প্রস্তাব হইয়াছিল,—

- (১) মিলগুলি কাপড় বুনিবে না, কেবল স্থতা প্রস্তুত করিবে। বিশেষ বিবেচনা: করিয়া দেখা গেল, তাহাতে বৃহৎ বয়নশিল্প নষ্ট হইয়া যাইবে।
- (২) তাঁতগুলি ১০নং পর্যান্ত স্থতার কাপড় প্রস্তুত করিবে, মিলগুলি ইহার উচ্চ সংখ্যার স্থতার বস্ত্র নির্মাণ করিবে। কিন্তু একটু পরিপক বিবেচনার ফলে ব্ঝা গেল,— এক্নপ মোটা স্থতার কাপড়ের খরিদার কম, ইহাতে তাঁতশিল্পের ক্ষতি হইবে।
- (৩) মিলে প্রস্তুত সকল রকম স্থতার উপর ট্যাক্স বসিবে, এবং সেই অর্থ তাঁতী ও তাঁতের উন্নতিকল্পে ব্যয়িত হইবে। প্রস্তাব মাত্রেই কলের মালিকগণ প্রতিবাদ করিলেন, স্বতরাং ট্যাক্স আর বসানো হইল না। ট্যাক্স বসিলে,—ভাহার সম্পূর্ণভাবে আদায় হইলে,—ও তাহার সন্থায় হইলে—কিছু স্বফল পাওয়ার সম্ভাবনা আছে।

(৪) জ্বাপানের অমুকরণে, মিলেরও তাঁতশিল্পের অঞ্চল বিভিন্ন হইবে। নির্দিষ্ট তাঁত-অঞ্চলে কেহ মিল স্থাপন করিতে পারিবে না। কলের মালিকগণ স্বীকার করিলে ইহাতে প্রকৃত উপকারের সম্ভাবনা আছে।

পাটশিল্প

শাউশিক্স—ভারতের অন্ততম শ্রেষ্ঠশিল্প; —অর্থপ্রস্থ শিল্প হিসাবে সাধারণ হিসাবে কার্পাস-শিল্পের পরেই ইহার স্থান। এদেশে ইহার আমদানি নাই, —এদেশ হইতে সর্ব্বর ইহার রপ্তানি আছে। স্থতরাং ইহা এদেশে বিদেশ হইতে অর্থ লইয়া আসে। ইহা বাণিজ্যক্ষেত্রে ভারতের একটেটিয়া সম্পদ্ বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। কারণ, যদিও পৃথিবীর অন্ত কয়েকটি দেশে পাট জন্মে (পৃ. ২২৮ পৃ.), উৎপাদন, পরিমাণ বা বাণিজ্যক্রব্য হিসাবে তাহা নগণ্য; —পৃথিবীর শতকরা ৯৭ অংশ পাটদ্রব্য ভারতবর্ষ হইতে রপ্তানি হয়। ১৯৪৯ সালের হিসাবে দেখা যায়, পাট ও পাটদ্রব্যের মূল্য স্বরূপ ভারতবর্ষ ১৪৭ কোটি টাকা পাইয়াছিল, ঐ বংসর মোট রপ্তানি-দ্রব্যের মূল্য ছিল ৪২৮ কোটি টাকা। ৩ লক্ষ ৩৩ হাজার শ্রমিক পাটের কলে কাজ করে। পারিশ্রমিক ইহাদিগকে প্রায় ১৬ কোটি টাকা দিতে হয়। ইহা ছাড়াও পাটের কল সংক্রান্ত নানা কাজে প্রায় ৬ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে। পাটের চাষী বৎসরে প্রায় ১০০ কোটি টাকার পাট বিক্রেয় করে। বাণিজ্য দ্বারা ভারত যত ডলার উপার্জন করে, তাহার শতকরা ৬০ অংশ পাট ও পাটদ্রব্য রপ্তানির দ্বারা পাওয়া যায়। তাই পাটকে বলা হয়—golden fibre,—স্বর্গতন্তর।

ভারতে পাত-তৎপাদ্দা — ভারতবর্ষে পাঁচটি মাত্র দেউটে পাট
জন্মে,—তমধ্যে বন্ধদেশই শ্রেষ্ঠ ;—১৯৫০-৫১ সালের হিসাবে দেখা যায় ভারতনুকুরাষ্ট্রে ১৪৪৯ একর পাটের জমি আছে, তাহার ৪৫৩ শতক পাটের জমি
পশ্চিমবন্দে অবস্থিত। ভারত-বিভাগের পূর্বে সমগ্র বন্ধদেশে যে পাটের জমি
ছিল তাহা সমগ্র ভারতের ৭৮ শতাংশ। ১৯৪৯ সালের হিসাবে সমগ্র ভারতের
পাটের জমি ১০৬৮ একর, পশ্চিমবন্ধের জমি ৪২০ একর ;—সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের প্রায়
৪০ শতাংশ ;—সমগ্র পাকিস্তানের জমি—১৫৫৯ একর,—ভারতের মোটাম্টি ১ই
গুণ। সমগ্র পাকিস্তানে একমাত্র পূর্বেবন্ধে পাট আছে। অবিভক্ত বন্ধের মোটাম্টি
৭৫ শতাংশ জমি পাকিস্তানে পূর্জিরাছে। ১৯৪৯ সালে সমগ্র পাকিস্তানে সমগ্র
ভারতের ১৩ গুণ পাট জন্মিয়াছে অর্থাৎ অবিভক্ত ভারতের ৫৫ শতাংশ পাট
ক্রিয়াছে।

পূর্বক্র শা ।—পাট বঙ্গদেশের একচেটিয়া সম্পদ্ হইলেও, প্রাচীনকালে পাটের কোন মূল্য ছিল না। তথন প্রত্যেক গ্রামে প্রত্যেক গৃহস্থের ঘরে-ঘরে টাকুতে পাটের মোটা হতা কাটা হইত, এবং দেই হতায় প্রয়োজনমত দড়ি প্রস্তুত করিয়া গৃহস্থালীর কাজ করা হইত। পাটের প্রয়োজন এথানেই সীমাবদ্ধ ছিল। ইহাকে কুটারশিল্প বলা চলে না। ইহার পরে, ক্রমশং হাতের তাঁতে চট, এবং শস্তাদি চিনি ও লবণ প্রভৃতি চালান দিবার থলে, এবং অন্যান্ত দ্রব্য প্রস্তুত আরম্ভ হইল। পরে কুটার-শিল্পরূপে ইহার উন্ধতি হইলে ১৮৬৬ খৃঃ অন্ধ পর্যান্ত বিদেশে পাট ও পাটদ্রব্য রপ্তানি হইতে লাগিল। ১৮৫০-৫১ সালে গ্রেটবৃটেন, ফ্রান্স, জার্মানি, উ. আমেরিকা, ব্রহ্মদেশ, যবদ্বীপ ও অন্ট্রেলিয়াতে ৪৪ লক্ষ টাকার পাট, চট ও থলি রপ্তানি করা হইয়াছিল।

ইতিমধ্যে, ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি স্কটলণ্ডের ডাণ্ডি সহরে পাট পাঠাইয়া তাহা হইতে কোন শিল্পদ্রব্য হইতে পারে কিনা তাহার পরীক্ষা চালাইতে লাগিল। ইহার বিবরণ পৃথিবী-থণ্ডের ২২৭ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইয়াছে। পরীক্ষায় সফলকাম হইয়া তাহারা ফ্লাক্সের (flax) কলে পাটজাত দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া বিদেশে রপ্তানি করিতে লাগিল;— ভারতবর্ষেও এই পাটদ্রব্য আমদানি হইতে লাগিল। ক্রমশঃ প্রতিযোগিতায় ভারতে পাটশিল্প আহত হইল, কাঁচা পাটের রপ্তানি বাড়িয়া গেল।

ভারতে পাউশিক্স।—১৮৫৪ সালে জর্জ অক্ল্যাণ্ড বঙ্গদেশে, রিষড়া গ্রামে সর্ব্বপ্রথম চটকল স্থাপন করেন। কথিত আছে, বিশ্বস্বর সেন (Bysumber Sen) নামে জনৈক বাঙ্গালী এই কল স্থাপনে অর্থসাহায্য করিয়া ভারতে পাটশিল্পের ভিত্তিস্থাপনে সহায়তা করেন। ১৮৫২ সালে বরাহনগরে প্রথম বিহাৎচালিত কল প্রতিষ্ঠিত হয়। তাহার পরে ইউরোপীয় বণিকগণ এই লাভজনক ব্যবসায় অধিকার করিয়া হুগলী নদীর তুই পার্থে চটকল স্থাপন করিয়া ডাণ্ডির বাবসায় নই করিয়া দিয়াছে। ডাণ্ডিতে এখন পাটের কেবল স্ক্র্ম স্তেরের ও বিশেষ ধরণের দ্রব্য প্রধানতঃ প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষে কলিকাতার সন্নিকটে এখন ১০২টি চটের কল আছে;—৪টি আছে মান্দ্রাজ্ব স্টেট,—১টি উড়িয়ায়; ওটি বিহারে,—এটি উত্তর প্রদেশে, এবং ১টি মধ্য প্রদেশে। স্থতরাং পশ্চিম বঙ্গে সমগ্র ভারতের ৮২ শতাংশ চটকল অবস্থিত। হুগলী নদীর তীরে ৫৫ মা. দীর্ঘ ও ২ মা. প্রশন্ত স্থানে এই কলগুলি অবস্থিত। ইটাগড়, জগদ্দল, বজবন্ধ, শিবপুর, ভল্মেশ্বর প্রভৃতি স্থান চটকলের জন্ম বিখ্যাত। কলিকাতা সন্নিহিত ১০২টি পার্টকলের মধ্যে ৭৭টি চট ও হেসিয়ান তৈয়ারির কল ও ৩২টি চাপ দিয়া গাঁইট বাঁধার কল।

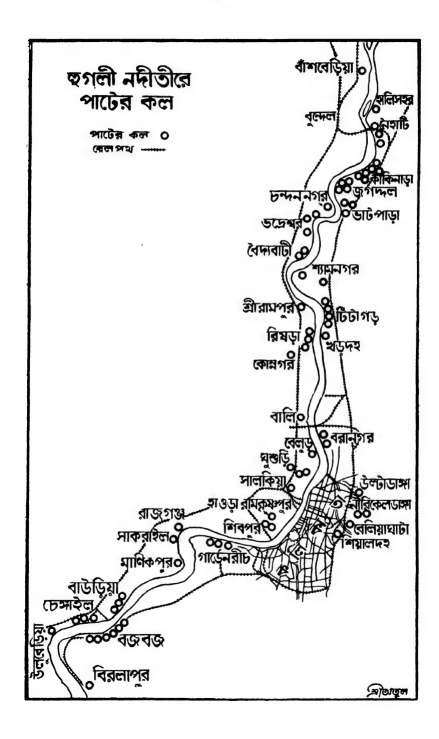
কিন্তু এইস্থলে বলা আবশ্যক ভারত-যুক্তরাষ্ট্র হইতে হাতে প্রস্তুত্ত পাটক্রব্য

একেবারে উঠিয়া যায় নাই। এখনও মালদহ জেলায় ধাতা ও চাউল বহনের জন্তা এবং রংপুর জেলায় তামাক চালান দেওয়ার জন্তা হাতে প্রস্তুত মোটা স্তায় পাটের বস্ত্ব, এবং চট প্রস্তুত করিয়া থলে প্রস্তুত করা হয়;—এখনও স্থানে-স্থানে দড়ি, চেয়ারের চট, চটের ব্যাগ, বসিবার চট প্রভৃতি হাতে প্রস্তুত করা হয়।

এক্ষণে তুইটি বিষয় বিশেষ বিবেচনা-সাপেক্ষ;—(১) কলিকাতার সন্নিহিত হুগলী নদীর তুই তীরই পাটশিল্পের কেন্দ্র হইল কেন? এবং (২) পূর্ববিদ্ধে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পাট জন্মানো সত্ত্বেও সেখানে একটিও পাটের কল নাই কেন?

পাটশিয়ে কলিকাভা-কেন্দ্রের শ্রীবৃদ্ধির ও পূর্ব্বকে পাট-কল না থাকার কারণ।—হগলী নদীর হুই ধারেই চটের কল এত বেশী হইয়াছে যে, কতকটা সেই কারণেই ইহা জার্মানির রাইন-অঞ্চলের সহিত তুলনীয়। এখানে পাট-শিল্পের এইরপ শ্রীবৃদ্ধির কারণ প্রধানতঃ এই যে,—(১) পাটশিল্প প্রধানতঃ ইউরোপীয় বিকিদের করতলগত। পাটশিল্পের উন্নতির প্রাক্তালে কলিকাতা বৃটিশ ভারতের রাজধানী ছিল বলিয়া তাহারা কলিকাতার সন্নিকটেই নানাপ্রকার শিল্পস্থাপন আরম্ভ করিয়াছিল।

- (২) কলিকাতা বন্দর তথন অগুতম শ্রেষ্ঠ বন্দর হইয়া উঠিয়াছিল। সেজ্জা সেথান হইতে পাট রপ্তানি করার স্থবিধা ছিল।
- (৩) পাটকলের জন্ম প্রয়োজনীয় কয়লা সহজেই বন্ধ ও বিহার,—তথনকার বন্ধ-প্রদেশ,—হইতে পাওয়া যাইত। পূর্ববিকে কয়লা নাই।
- (৩) কলিকণিতায় ব্যাকের নিকট ঋণ লওয়ার এবং ব্যাক্ষের সহিত আদান-প্রদানের স্থবিধা ছিল।
- (৪) কাঁচা পার্ট সংগ্রহের পক্ষে পূর্ববিদ্ধই নি:সন্দেহ প্রধান স্থান ছিল। পূর্ববিদ্ধে একেড প্রচুর পার্ট জন্মিত, তত্ত্বপরি উৎকৃষ্ট পার্ট ঢাকা, মৈমনসিং, ত্রিপুরা ও রঙ্গপুর প্রভৃতি স্থানেই জন্মিত। পশ্চিমবঙ্গের পার্ট পূর্ববিদ্ধের পার্টের তুলনায় অপকৃষ্ট। রেলবোগে কলিকাতায় এই সকল পার্ট আনিবার নিশ্চয়ই কিছু অস্থবিধা ছিল। নদী-বছল পূর্ববিদ্ধ হইতে পার্ট আনিবার সময়ে রেলগাড়ী হইতে স্টিমারে, আবার স্টিমার হইতে রেলগাড়ীতে পার্ট নামাইতে ও তুলিতে হইত। এইরূপ ওঠা-নামা পরিশ্রম-অস্থবিধা- ও ব্যয়বহুলতা-সাপেক্ষ সন্দেহ নাই। কিন্তু পূর্ববিদ্ধে চটকল স্থাপন করিলে এই অস্থবিধা বিশুণ হইত; —একবার কয়লা ও য়য়াদি প্রয়োজনীয় দ্রব্য কলিকাতা-ক্ষেক্ল হইতে পূর্ববিদ্ধে লইতে হইত, আবার উৎপন্ন পার্টন্রব্য বিদ্ধেশ চালান দিবার জন্ম কলিকাতায় আনিতে হইত। এই সকল বিবেচনা করিয়া কলিকাতায় চটকল স্থাপনই বণিকগণ শ্রেয়ঃ মনে করিয়াছিলেন।



(৫) শ্রমিক হিসাবেও কলিকাতা-অঞ্লে বিশেষ স্থাবিধা ছিল। উত্তর ভারতের শ্রমিক এখানে প্রচুর আসিয়া থাকে। একেত শ্রমিক স্থলত ছিল, অগ্যতঃ পশ্চিমবঙ্গে, বিশেষতঃ শ্রীরামপুর-অঞ্লে তাঁতশিল্পে অভিজ্ঞ বহু শ্রমিক পাওয়া যাইত।

এই সকল কারণে পার্টের শিল্প কলিকাতা-অঞ্চলেই গড়িয়া উঠিয়াছিল।

শাউশিক্সের উন্ধতি। —পাটের কল প্রতিষ্ঠিত হইলে প্রথমে উৎপন্ন দ্রব্য দারা প্রধানতঃ এদেশের প্রয়োজন দিদ্ধ হইত। কিন্তু সমগ্র পৃথিবীতে শস্তু, লবণ, চিনি, সিমেন্ট প্রভৃতি চালান দিবার উপযোগী থলে, এবং তুলা ও বন্ধ প্রভৃতি প্যাক করিবার চট প্রস্তুত করিবার উপযোগী তন্তু, —পাট ব্যতীত অন্ত কোন দ্রব্যের নাই বলিয়া এবং সেরপ দ্রব্যাদি থাকিলেও পাটদ্রব্যের মূল্য তুলনায় অত্যন্ত কম বলিয়া, পৃথিবীর শিল্পপ্রধান দেশে পাটদ্রব্যের চাহিদা ক্রমশঃ বাড়িতে লাগিল। তাছাড়া, কলিকাতা পাট-উৎপাদন-স্থানে অবস্থিত বলিয়া, এবং অস্ট্রেলিয়া, ও দক্ষিণ-পূর্ব্ব এশিয়া প্রভৃতি স্থান কলিকাতার নিকটবর্ত্তী বলিয়া, কলিকাতার পাটশিল্পের ক্রত উন্নতি হইতে ও ভাণ্ডির পাটশিল্পের অবনতি হইতে লাগিল। প্রকৃতপক্ষে ভাণ্ডি এক্ষণে পাট দ্বারা নৃতন-নৃতন দ্রব্যের সম্ভাবনা সম্বন্ধে গবেষণা করিতেছে, এবং স্ক্র্মা স্থতের হেসিয়ান ও ক্রিপল প্রস্তুত করিতেছে, এবং তুলা, রেশম, ও শণ প্রভৃতি তন্তুর সহিত পাটতন্ত মিশ্রিত করিয়া নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত করিতেছে। স্বত্রাং সমস্ত শিল্পপ্রধান দেশগুলি এক্ষণে পাটদ্রব্যের জন্ম প্রধানক্তঃ ভারতের ম্থাপেক্ষী। আবার ত্ইটি মহাযুদ্ধের প্রয়োজনেও ভারতের পাটশিল্পের উন্নতি ক্রত হইয়াছে।

তাত্রদের পাউশিক্স।—এই প্রসঙ্গে বলা দরকার,—ভারতে পাট জিমিলেও পাটদ্রব্যের প্রয়োজনীয়তা এত বেশী যে, পৃথিবীর প্রায় সকল শিল্পপ্রধান দেশই ভারত হইতে পাট লইয়া পাটশিল্পের স্বাষ্টি করিয়াছে। ইহাদের মধ্যে জার্মানি, গ্রেটবৃটেন, ফ্রান্স, ইতালী, বেলজিয়ম, উ. ও দ. আমেরিকা, চেকোল্লোভাকিয়া, পোলগু, জাপান, অস্ট্রিয়া, ক্লশিয়া প্রভৃতি প্রধান। কিন্তু পৃথিবীর বাণিজ্যক্ষেত্রে প্রায় ৬০ শতাংশ পাটদ্রব্য সরবরাহ করে ভারত যুক্তরাষ্ট্র।

ভারত-বিভাবে পাউন্দিক্তের অবস্থা।—ভারত-বিভাগের ফলে পাটন্দিরকেত্রে নিম্নলিখিত নানা সমস্থার সমাবেশ হইয়াছে। যেমন,—(১) পাটের অধিকাংশ উৎপন্ন হয় পাকিস্তানে। ১৯৪৯ সালের হিসাবে দেখা যায়, পূর্ববঙ্গে উৎপন্ন হইয়াছিল ৩৩৩২ গাঁইট পাট,—কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হইয়াছিল ১০৪৭ গাঁইট পাট;—ক্তরাং সমগ্র বঙ্গের উৎপন্ন পাটের ৭৬ শতাংশ উৎপন্ন হইয়াছিল পূর্ববঙ্গে। অথচ সমস্ত পাটের কলগুলি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত।

(২) ভারত-বিভাগের ফলে প্রথমে পূর্ববঙ্গ হইতে পশ্চিমবঙ্গে কিছুদিন বাণিজ্য-

-চ্ব্রির ফলে পার্ট-রপ্তানি ভালই চলিতেছিল। কিন্তু ১৯৪৯ সালে পূর্ব্ববন্ধ হইতে আমদানির অবস্থা এরপ শোচনীয় হইল যে, পাটকলগুলি সাময়িকভাবে কিছুদিনের জন্ম করিতে হইল।

- (৩) ফার্লিং মূদ্রার মূল্যমান হ্রাস হইলে তাহার সহিত সমতা রক্ষার জন্ম ভারত বখন মূ্দ্রামূল্য হ্রাস করিল, কিন্তু পাকিস্তান করিল না,—তখন অবস্থা আরও গুরুতর হইল। ইহাতে পার্টের মূল্য বাড়িয়া গেল,—পার্টজাত দ্রব্যের উৎপাদন-মূল্যও বাড়িল। স্বতরাং পার্ট আমদানি-রপ্তানির ক্ষেত্রে বিষম গোল্যোগের সৃষ্টি হইল।
- (৪) পাকিস্তান সরকার রাষ্ট্রসীমা অতিক্রমকালে এক ন্তন সীমাস্ত-ট্যাক্সের প্রবর্তন করিলেন। ইহাতেও পাটের আমদানি-রপ্তানির বাধা ঘটিল।
- (৫) পাটপ্রাপ্তির অস্থবিধাহেতু বঙ্গের পাটকলগুলি ৬ মাদের জন্ম শতকর। ১২ই টি তাতের কান্ধ বন্ধ করিয়া দিল,—পাটজাত দ্রব্যের উৎপাদন বিশেষ কমিয়া গেল।

এই সময়ে যুক্তরাজ্য পাকিস্তান ও অক্সন্থান হইতে পাট কিনিয়া অধিক পাটদ্রব্য উৎপাদন ও রপ্তানি করিতে থাকে।

এই গোলঘোগের পরিসমাপ্তির জন্ম পাকিস্তানের সহিত ভারতের কয়েকটি বন্দোবস্ত হইরাছে। হয়ত ইহাতে সাময়িক স্থবিধা হইলেও হইতে পারে। কিন্তু সর্বাদা সর্বাধা কর্ত্তব্য যে, অবিভক্ত ভারতে রপ্তানিজব্যের এক তৃতীয়াংশ ছিল কাঁচা পাট ও পাটজাত জব্য। পৃথিবীর ব্যবসায়-ক্ষেত্রে এক্ষণে "ডলার" সংগ্রহের প্রয়োজন অধিক। আমেরিকা পাটের স্ক্রেজি ধরিদার। স্থতরাং ডলার উপার্জনে পাটশিল্লের স্থান অতি উচ্চে। পশ্চিমবন্ধ ফেটেও মাল্ল্যের আর্থিক সচ্ছলতা নির্ভর করে পাটের উপর। চাষী, গৃহস্ক, ব্যবসায়ী, শ্রমিক—এথানে সকলেরই কোন-না-কোন রূপে পাটের উপর নির্ভর করিতে হয়। স্লতরাং সমগ্র দেশের মন্ধ্রলের জন্ম পাটশিল্পকে পরন্ত্রিরতা হইতে রক্ষা করিতে হইবে।

প্রতিকার। —পাটশিরের স্বাধীনভাবে উন্নতির জন্ম—পাটের চাষ ও জমির উৎপাদন-শক্তি বাড়াইতে হইবে। ইহার জন্ম জমিতে প্রচুর সার দেওয়া ও উৎকৃষ্ট বীজ সংগ্রহ করা প্রয়োজনীয়। অধিকতর জমিতে পাট বপন করানোও কাহারও-কাহারও অভিমত। কিন্তু ভারতে থাল্লবস্তুর যেরূপ অভাব তাহাতে "থাবার বাড়াও" বলিবে কিংবা "পাট বাড়াও" বলিবে তাহা সর্বাত্রে বিবেচনা করা উচিত। ইহার উপরে আবার "তুলা বাড়াও"—এই আদেশও আছে। মেস্তা পাটের উৎপাদন বাড়াইলেও পাটশিরের স্থবিধা হইতে পারে। অবিভক্ত ভারতের ১৯৪৫-৪৬ সালের হিসাবে দেথা যায় যে, ভারতে মোটামুটি ৪০০ পান বস্তার ৬ লক্ষ বস্তা গৃহত্বের ব্যবহারের

জন্ম এবং ৬৩ লক্ষ বস্তা রপ্তানির জন্ম, ২২ লক্ষ বস্তা চটকলের জন্ম দরকার। যদি ভারত যুক্তরাষ্ট্রন্যনপক্ষে ৬০ লক্ষ বস্তা পাট ও মেস্তা পাট উৎপাদন করিতে পারে, এবং ১০ লক্ষ বস্তা পাকিস্তান হইতে সংগ্রহ করিতে পারে, তবে যথোপযুক্ত পাট ও পাটদ্রের বিদেশে রপ্তানি করিয়া লাভবান হইতে পারে।

ভারত সরকাবের প্রতেষ্ঠা I—ভারত সরকার পার্টের চাষ্যুদ্ধির জন্ম ও পার্ট সম্বন্ধে নানাপ্রকার গবেষণার জন্ম পশ্চিম-বঙ্গে ২টি, আসামে ১টি, বিহারে ১টি ও উড়িয়ায় ১টি গবেষণাগার স্থাপন করিয়াছেন এবং একারণে ২৪ লক্ষ টাকা মঞ্জুর করিয়াছেন। উত্তর-প্রদেশ ও মালাবারে পাটচাষ নৃতন আরম্ভ হইয়াছে এবং দিল্লীতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে পাটচাষের চেষ্টা চলিতেছে। পাটের বদলে কোন বিকল্প তন্ত্ররও চেষ্টা এদেশে চলিতেছে। এ-সম্বন্ধে উত্তর-প্রদেশে কিছু সাফল্যলাভও হইয়াছে। গ্রর্ণমেণ্ট আশা করেন, তাঁহাদের পরিকল্পনা সফল হইলে আগামী বংসরে ৫০ লক্ষ বস্তা পাট ও ১০ লক্ষ বস্তা মেস্তাপাট উৎপন্ন হইতে পারিবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারও আশুধান্তের জমিতে পাটচাবের ব্যবস্থা করিয়াছেন। ইহাতে আশুধান্তের ষে ক্ষতি হইবে কেন্দ্রীয় সরকার তাহা পূরণ করিবেন। যাহা হউক, অধিক পার্ট উৎপাদন দ্বারা পাটশিল্পের সংরক্ষণ-চেষ্টা বিশেষ অংশে সফল হইয়াছে। ভারত , গ্রবর্ণমেন্টের পাটের চাষ ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিয়া ১৯৫৫-৫৬ সালে ২১,৯৬,০০০ বেল পাট উৎপাদনের পরিকল্পনা ছিল। কিন্তু এক্ষণে নিশ্চয়ভাবে বলা যায়, ১৯৫১-৫২ সালেই শতকরা ৩৪'২ একর বেশী জমিতে পাট হইতেছে, এবং ৪১'৭ শতাংশ বেশী পাট উৎপন্ন হইয়াছে। ১৯৫০-৫১ সালে ১৪৫০৯৪৪ একর জমিতে পার্ট হইয়াছিল, এবং প্রতি বেল ৪০০ পা. হিসাবে ৩৩,০১,২৯৬ বেল পাট জন্মিয়াছিল। ১৯৫১-৫২ সালে পাটের জমি বাড়িয়া—হইয়াছিল,—১৯,৫১,১৪৮ একর, এবং পাট হইয়াছিল ৪৬, ११, ৫৪১ বেল।

পাউ-উৎপাদন। —ক্ষেক বংসরের উৎপন্ন পার্টের পরিমাণ এইরপ—

পাটের উৎপাদন

লক্ষ বস্তা ;—প্রতি বস্তা ৪০০ পা.

১৯৩৯-৪• ১৯৪৩-৪৪ ১৯৪৭-৪৮ ১৯৪৮-৪৯ ১৯৪৯-৫• ১৯৫**•-৫১ (আ**শিজ)

ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ১৮.৫৯ ১৪.৯৩ ১৯.৯৯ ২০.৫৫ ৩১.১৭ ৩২.৯৬ পাকিস্তান ৭৮.৭৯ ৫৫.২**৭** ৯৮.৪৯ ৫৪.৭৯ ৩৩.৩২ ৪৩.৫৯

পাটের জমি

मान	সহস্র একর
728 J-8A	662
7284-82	F-08
7282-60	১১৬৩
2260-67	\$882

ব্রপ্তানি।—নিম্নে কয়েক বংসরের পাটদ্রব্যের মোট রপ্তানি পরিমাণ দেওয়া

ইইল—

	হেসিয়া	ৰ চট	মোট
	(> • • •	টন)	
ጎ ኞ 8 ዓ 8 թ	৪'৬৬৩	8.730	৮'৮৩৩
\$28-48¢	8*৽২৮	8.7	৮°১২৮
>282-60	२.७87	৩'৬৬৯	৬:৩১৽
7360-67	२. २७२	२.७१४	e° ∘9¢
(জুলাই-মার্চ্চ)			

আ. যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, যুক্তরাজ্য, আর্জেন্টিনা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি শিল্পপ্রবণ দেশে ইহা প্রেরিত হয়। এই পাটদ্রব্য নিম্নলিখিত প্রধান ক্ষেকটি দেশে নিম্নলিখিত পরিমাণে বপ্তানি করা হইয়াছিল।

বিভিন্ন দেশে পাটের রপ্তানি-পরিমাণ

(ক) হেসিয়ান

সহস্ৰ টন

দেশ	\$30F-09	3989-8F	788-89
আ. যুক্তরাষ্ট্র	२२०	₹8∘	२२०
ক্যানাডা	२०	৩৫	२৫
যুক্তরাজ্য	9 0	৬৽	9 9
আর্জেণ্টিনা	9¢	8 €	ø, o
অস্ট্রেলিয়া	2€		
অন্য দেশ	& •	৬৽	৬৽

(খ) চট

मञ्ज हेन

(74	790F-09	>984-8F	7984-89
যুক্তরাজ্য	₹•	२०	२०
অস্ট্রেলিয়া	«•	> 。	b •
অগ্য দেশ	82•	२७०	۰ ۵
	ভারত যুক্তরার্	ট্রর রপ্তানি-পরিমাণে	

পাট ও পাটশিল্পের শতকরা অংশ

	३२ ०४-०५	7984-89
পৃথিবীতে রপ্তানির	२8%	85%
আ যুক্তরাথ্রে রপ্তানির	¢8%	৬৽%

রপ্তানি দারা প্রাপ্ত শুক্

(জ্ঞান ও বিজ্ঞান, জুলাই, ১৯৫০ হইতে গৃহীত)

সাল	়কাঁচাপাট	পাট জা তদ্ৰ ব্য
\$28¢-89	ಎ •	292
১৯ ৪৬-৪৭	• 71-8	२१১
788-8P	२৮৮	৬৩৫
7286-82	১२ ७	৬৩৫

পূর্ব্বেই বলিয়াছি আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে যে-পার্ট ও পার্টদ্রব্য প্রেরিত হয়, তাহাতেই বাণিজ্যক্ষেত্রে ভারতের ৬০ শতাংশ ডলার অর্জন করা হয়। ক্যানাডা দেশে রপ্তানি--করা পাট ও পাটদ্রব্য হইতে সে-দেশ হইতে প্রাপ্ত আমদানি-দ্রব্যের মূল্য শোধ হইয়া যায়। আৰ্জেন্টিনা হইতে যে-থাত আদে পাটদ্ৰব্য বিক্ৰয় করিয়াই সে-মূল্য শোধ অট্টেলিয়ার সহিত বাণিজ্যে পাটই বাণিজ্য-সাম্য বজায় রাখার করা যায়। প্রধান কারণ*।

পাউ-শিক্সের ভবিস্তাৎ ৷—শিল্পস্থাইর দিক্ হইতে কাঁচা পার্টের অভাব, ও তাহার প্রতিকার সম্বন্ধে পূর্ব্বেই আলোচনা করা হইয়াছে। প্রতিকার না হইলে যে ইহার অর্থকরী শক্তি নষ্ট হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু পাট সম্বন্ধে আরও ভয়ের কারণ আছে। পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ পাট-রপ্তানিকারক দেশ ভারত-যুক্তরাষ্ট্র।

^{*} The Industries of India (Jute), published by Burmah Shell.

শিল্পপ্রধান দেশমাত্রই পাট ও পাটদ্রব্যের জন্ম ভারতের মুখাপেক্ষী। সেজন্ম পাটের চাষ বা পাটজাতীয় অন্য দ্রব্যের চাষ অন্যদেশে আরম্ভ করিয়া, বা একটি অমুকল্প বাহির করিয়া ভারতের পাটের ব্যবসায় নষ্ট করিবার জন্ম বিদেশী বৈজ্ঞানিক মহলে একটি বিশেষ চেষ্টা চলিতেছে। এই চেষ্টা বৃদ্ধি পাইবার আরও কারণ ঘটিয়াছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে পাটের রপ্তানি-শুক্ত ছিল টন প্রতি ও৪ টাকা। সেই শুক্ত বৃদ্ধি পাইয়া ১৫০০ টাকায় উঠিয়াছিল। সম্প্রতি আমেরিকা পাটদ্রব্য ধরিদ করিতেছে না। সেজন্ম শুক্ত প্রথমে ৭৫০ টাকায় ও পরে ২৭৫ টাকায় নামিয়াছে। এই সকল কারণে পাট প্রভৃতির চাধের জন্ম অন্যদেশে বিশেষ চেষ্টা চলিতেছে।

ভারতের পাটের ক্ষতির চেষ্টায় বিদেশে পাট প্রভৃতির চাষ।—
পৃথিবীতে পাটের তুল্য আরও কয়েকটি দ্রব্য আছে,—য়েমন,—য়েষ্টা পাট,
বিম্লি পটম বা দাক্ষিণাত্য পাট (পৃ. ২০৬ পৃ.), কেনাফ, স্টক্র ও কলো পাট।
ইহাদের মধ্যে মেস্তা ও বিম্লি পাট ভারতেই হয়। পাট বা পাটজাতীয় এই সকল
তন্তপ্রপদ গাছের কোনটি-না-কোনটির চাষ করিয়া পাটের অভাব ঘুচাইবার জন্ম পৃথিবীয়
নানাস্থানে নানাচেষ্টা চলিতেছে। এইগুলির চাষ করিয়া এখন মোট ২৫ হাজার
হইতে ৩৮ হাজার টন তন্ত উৎপাদন করা হইতেছে। প্রয়োজনের তুলনায়
উৎপাদন-পরিমাণ নিতান্ত কম। সেজন্য এখনও পাটের মধ্যাদা কমে নাই।

যে-সকল দেশ পাট বা পাটজাতীয় দ্রব্য উৎপাদন করিয়া ভারতের পাটের ব্যবসায় নষ্ট করিবার চেষ্টা চলিতেছে, ঘুইটি কারণে তাহারা সফলকাম হইতে পারিতেছে না ।—কাহারও-কাহারও মতে পাটচাষে সফলতার প্রধান অন্তরায় (১) পাটের বীজের অভাব ।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তান পাটের বীজ বিক্রয় করিতে ইচ্ছুক নহে। সেজগ্র যে-সকল স্থানে পাট-চাষের পরীক্ষা চলিতেছে সে-সকল স্থানে উপযুক্ত পরিমাণে উৎক্রষ্ট বীজ সংগ্রহ করিতে বিশেষ বিলম্ব হইবে। কিন্তু এই কারণ বিশেষ যুক্তিসহ নহে। যদি বীজ পাইলেই পাটচাষ সম্ভব হইত, তবে, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের সকল প্রদেশেই পাট জন্মানো যাইত। অন্ত কারণ (২) স্বল্ভ প্রমিকের অভাব—পাটের জমি পরিষ্কার রাথার জন্ম এবং পাটের কাঠি হইতে পাটের তন্তু ছাড়াইবার জন্ম বহু শ্রমিকের দরকার। শ্রমমূল্য কম না হইলে পাটের দাম বাড়িয়া যায়। কিন্তু ভারতবর্ষের মত অন্তদেশে শ্রমমূল্য ফলভ নহে। সেজগ্র পাটের চাষে সফলতা হইতেছে না।

(৩) কাঠি হইতে পার্টের আঁশ ছাড়াইবার কৌশলও সকল শ্রমিকের আয়ত্ত নহে। সেজগুও পার্টের চাষ সকল স্থানে করা সম্ভবপর হইতেছে না। আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে কলে আঁশ ছাড়াইবার চেষ্টা ফলবতী হয় নাই। এক্ষণে নিম্নলিখিত দেশগুলিতে পাটের বা পাটজাতীয় দ্রব্যের চাষের চেষ্টা হইতেছে ;—

(১) পাটের চাষ।—ভারত-পাকিস্তানের বাহিরে, ত্রাজিলের পাটের চাষই প্রধান। এখানে ৪০ হাজার একর জমিতে পাটের চাষ হয়। কিন্তু পাটের চাষ বাড়াইবার বা সফল করিবার প্রধান অন্তরায় স্থলভ শ্রমিকের অভাব।

ইন্দোচীনের অন্তর্গত **আনাম** ও **টংকিন** দেশে, এবং **ফর্ম্বোজা** ও **মাঞ্**রিয়া দেশেও অল্প পাট জন্মে।

দক্ষিণ আমেরিকার পোরু দেশের আমাজন-অঞ্চলেও পাটের চাধের চেষ্টা হইতেছে। উগাণ্ডা, নাইজিরিয়া, স্বর্ণ উপকূল, বৃটিশ গায়েনা ও উত্তর বোর্নিও-তে গ্রেটবৃটেনের দরকারে পাটের চাধের চেষ্টা চলিতেছে। এখন কেবল উৎকৃষ্ট বীজ পাওয়ার চেষ্টায় চাধের পরীক্ষা চলিতেছে।

অস্ট্রেলিয়াতেও পাটের চায করা হইতেছে। কিন্তু এথানেও স্থলভ শ্রমিকের অভাব।

- (২) স্টক্রুর চাষ—দক্ষিণ আফ্রিকায় চলিতেছে, এবং ইহার ভবিশ্বং উজ্জ্বল মনে হয়। স্টক্রু-তন্তর মূল্য বেশী পড়িতেছে। কিন্তু বিদেশী বীজে যেরূপ ফ্রনল হইতেছে, তাহাতে দাম কম পড়িবার সন্তাবনা। ১৯৫০-৫১ সালে ২০০০ একর জমিতে চাষ হইয়াছিল, এবং ৫০০ হইতে ১০০০ টন স্টক্রু পাওয়া গিয়াছিল।
- (৩) কেনাফের চাষ—কেনাফ সর্বাপেক্ষা বেশী উৎপন্ন হয় ক্রানিয়া দেশে। কিন্তু কশিয়ায় যে কি পরিমাণে কেনাফ জন্মে তাহা জানিবার উপায় নাই। তবে প্রতি বংসরেই ক্রশিয়া পূর্বে বংসর অপেক্ষা যেরপ কম পরিমাণে পাট কিনিতেছে, তাহাতে মনে হয়, ক্রশিয়া কেনাফের চাষে বিশেষ সফলতা অর্জন করিয়াছে। পারস্তা দেশেও কেনাফ জন্ম। কিন্তু তাহারও উৎপাদন-পরিমাণ জানা যায় না।

কেনাফের চাষের আরও চেষ্টা চলিতেছে বেলজীয় কজো দেশে। এথানে এই চাষে সফলতা অৰ্জন করিবার সম্ভাবনা আছে।

(৪) কলে। পাট—১৯২৯ সাল হইতে বেলজীয় কলো দেশে জন্মিতেছে। এক্ষণে প্রায় ১৫ হাজার টন আঁশ উৎপন্ন হয়, এবং আ. যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়ম ও দক্ষিণ আফ্রিকায় রপ্তানি করা হয়। ফরাস্থা নিরক্ষীয় আফ্রিকাতেও কিন্তু কক্ষো পাট জন্মিতেছে।

পাটের প্রতীক I--পাটের অত্যধিক মৃল্যবৃদ্ধি হেতু ব্যবসায়-ক্ষেত্রে কোন-কোন স্থলে পাটের বদলে কাগজের থলে ব্যবহার করা আরম্ভ হইয়াছে, এবং পাট

অপেক্ষা কম ম্ল্যের দ্রব্য হইতে থলে প্রস্তুত করা সম্ভব কিনা তাহারও গবেষণা চলিতেছে। ইহাতে পাটশিল্পের ভবিশ্বৎ নষ্ট হইতে পারে।

ভারতের পাটদ্রব্যের অত্যধিক ম্ল্যর্দ্ধি হেতু ইংলগু, ফ্রান্স, বেলজিয়ম, প্রভৃতি নানাদেশ পাটশিলে প্রাধান্যের জন্ম বিশেষ চেষ্টা করিতেছে। সম্প্রতি ইংলগুর ম্যানহাটন নামক স্থানে এক বিপুলায়তন পাটকল স্থাপিত হইয়ছে। ভারত হইতে সমগ্র বংসরে যত থলে রপ্তানি হয়, ঐ কলে প্রায়় তত থলে উৎপন্ন হইবে—মাত্র ২০ লক্ষ কম। পাকিস্তান হইতে ঐ সকল দেশে পাট সংগ্রহ করা কষ্টকর হইবে না। পাকিস্তানও পূর্ব্বিক্ষে কয়েকটি বড়-বড় কল বসাইবার আয়োজন করিতেছে। স্বতরাং অদ্র ভবিষ্যতে ভারতের পাটশিল্পকে প্রতিযোগিতার সন্মুখীন হইতে হইবে। এই প্রতিযোগিতায় দাঁড়াইতে না পারিলে ভারতের পাটশিল্প নই হইবে, ভারতীয় চাষীর ছর্দশার সীমা থাকিবে না, ভারতের পক্ষে ডলার মুদ্রা অর্জ্জন ত্রুগাধ্য হইবে, ভারতের রাজস্ব কমিয়া যাইবে এবং ভারতের অর্থনীতি-ক্ষেত্রে এক বিপুল বিপর্যায় ঘটবে।

ভবিশ্বং ভাবিয়া এখন হইতে পাটের মূল্য যাহাতে আপত্তিজনক না হয় তাহা ভাবিয়া দেখা উচিত এবং যাহাতে পাট হইতে প্রস্তুত থলে ও চট প্রভৃতির রপ্তানি বন্ধ হইলেও পাট হইতে অন্য দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া পাটশিল্প রক্ষা করা যায়, তাহার চেষ্টা করা উচিত।

পার্টিক স্থাবন পার্টিক নির্দ্ধ। —পা্কিন্তানে চটকল নাই। স্থতরাং কাঁচা পাটই তাহার পণ্যদ্রবা। এই কাঁচা পাটের রপ্তানি ভারতে কমিয়া গেলে, বা বদ্ধ হইলে, উহার জন্ম বিদেশের উপর তাহাকে নির্ভর করিতে হইবে। পাট পাকিস্তানেও অর্থকরী পণ্য। সেজন্ম পাট-রপ্তানির জন্ম তাহাকে স্ববন্দাবস্ত করিতেই হইবে। এজন্ম তাহারা চট্টগ্রাম বন্দরের প্রভূত উন্নতি সাধন করিয়া ইহাকে একটি প্রথম শ্রেণীর বন্দরে পরিণত করিতে আরম্ভ করিয়াছে, খুলনা জেলায় চাল্না নামক স্থানে একটি ছোট বন্দর করিয়া সেথানে পাট সংগ্রহ করিবার ব্যবস্থা করিয়াছে, এবং পূর্ববঙ্গে নির্মালিথিত স্থানে দশটি পাটকল স্থাপন করিবার পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছে; — নারায়ণগঞ্জে ৪টি,—১৯৫২-৫০ সালে ইহাদের ওটির ও ১৯৫৪-৫০ সালে একটির কার্য্য আরম্ভ হইবে,—খুলনায় ২টি—১৯৫৪-৫০ সালে ইহাদের কার্য্য আরম্ভ হইবে,—এবং গোবাসালে ১টি—ইহার কার্য্যও ১৯৫৪-৫০ সালে আরম্ভ করা হইবে। এই সকল মিল দেশীয় ও বিদেশীয় ম্লধনে স্থাপিত হইবে। কিন্তু পাটকল স্থাপনের প্রধান বাধা পরিচালন-শক্তি;— সেখানে কয়লারও অভাব এবং জলবিত্যংশক্তিরও উন্নতি হয় নাই।

^{*} Amrita Bazar Patrika Supplement—26-6-52 হইতে গৃহীত।

চিনি-শিল্প

তিনি-শিক্স।—গুরুষ হিসাবে চিনি-শিল্প তুলা- ও পাট-শিল্পের পরেই ভারতের শিল্পসমূহের মধ্যে গুরুষে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। চিনি-উৎপাদনে পৃথিবীতে কিউবার পরে ইহার দিতীয় স্থান, এবং পৃথিবীর ইক্ষাত চিনির শতকরা ২৬ ভাগ ভারতে উৎপন্ন হয়। কৃষিদ্রব্যই এই শিল্পের উপাদান। স্থতরাং এই শিল্পে কেন্দ্রীয় সরকার হইতে দরিদ্র চাষী পর্যাস্ত সর্বশ্রেণীর লোক উপকৃত হয়।

বর্ত্তমান কালের বিজ্ঞানসমত যান্ত্রিক উপায়ে চিনি প্রস্তুত করার জন্য, ১৯০৩ সালে বিহারে সর্বপ্রথম চিনির কল প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৯০০ সাল হইতে এদেশে বিদেশী চিনি আমদানি আরম্ভ হয়। তাহার পূর্বের্ব জার্মানি হইতে বীট চিনি আসিত। কিন্তু এদেশেও খেজুর ও ইক্ষ্র গুড় হইতে দেশীয় প্রথায় চিনি প্রস্তুত হইত;—তথন খেজুর-গুড়-উৎপাদক জেলাগুলিতে প্রায় গ্রামে-গ্রামে গুড় নীরস করিয়া, ও সেই গুড় একপ্রকার শেওলা দিয়া ঢাকা দিয়া খেজুর-চিনি প্রস্তুত করা হইত। বঙ্গদেশে খেজুর-চিনিই উৎপন্ন ও ব্যবহৃত হইত। উত্তর-প্রদেশ প্রভৃতি স্থানে ইক্ষ্ হইতে চিনি প্রস্তুত করা হইত। ত্ই সহস্র বংসর পূর্বেও যে এদেশে ইক্ষ্র চাষ হইত, তাহার প্রমাণ আছে,—এমনকি ইক্ষ্র যে জন্মভূমি এই ভারতবর্ষ তাহাও অস্বীকার করা সম্ভব নহে। জাভা ও অস্তান্ত দেশ হইতে আমদানি করা চিনির খেত বর্গ, দানাদার আকার ও স্বন্ধ মূল্য এ-দেশের প্রথম অবস্থার দেশী চিনির উপরে বজ্রাঘাত করিল; এবং ক্রমে-ক্রম্মে দেশী চিনি লুপ্ত হইয়া গ্রেষণার বিষ্যীভূত হইল।

জাভা প্রভৃতি দেশের আমদানি-করা চিনির সহিত প্রতিবন্দিতায় এদেশের চিনির কলে প্রস্তুত চিনি বিশেষ মাথা তুলিতে পারিল না। সমগ্র ভারতবর্ষে ১৯০৩ সাল হইতে ১৯৩২-৩৩ সাল পর্যান্ত নাৃনাধিক ৩০ বংসরে মাত্র ৫৬টি চিনির কলের স্বষ্টি হইয়াছিল। কিন্তু এই সময়ে আমদানি চিনির উপর সংরক্ষণ-শুল্ক ধার্য্য হইলে চিনি-শিল্পের এমন দ্রুত উন্নতি হইল যে, পৃথিবীর শিল্পোন্নতির ইতিহাসে সেরূপ উন্নতির কচিং দৃষ্টান্ত খুঁজিয়া পাওয়া যায়। ইহার বৃত্তান্ত পরে দেওয়া হইবে।

আমাদানি তিনি ।— চিনির আমদানি ১৯০০ খৃঃ অব্দের পরে ক্রমশঃ
বাড়িল। ১৯১০-১৪ সালের আমদানি চিনির পরিমাণ গড় হিসাবে প্রায় সওয়া সাত
লক্ষ টন হইল,—ইহার মূল্য দিতে হুইল কিঞ্চিদধিক ১২ কোটি টাকা। ইহার পরে
প্রথম মহাযুদ্ধে চিনির মূল্য বাড়িয়া গেল। স্বতরাং তথন আমদানির পরিমাণ কম,—
কিন্তু প্রদত্ত মূল্য বেশীই হইল। ১৯১৪-১৮ সালের গড় হিসাবে দেখা যায়,—আমদানি
চিনির গড় বার্ষিক পরিমাণ কিঞ্চিদধিক পাঁচ লক্ষ টন বটে, কিন্তু মূল্য দিতে হইল প্রায়

সাড়ে তেঁর কোটি টাকা। ইহার পরে আমদানির পরিমাণ পুনরায় উর্দ্ধগামী হইল, এবং ১৯২৯-৩০ সালে উন্নতির শেষ সীমায় পৌছিল।

শিল্প-সংব্রক্ষণ নীতি I—১৯৩২ সালে টেরিফ-বোর্ড বা শুল্ক-সমিতি (Tariff Board)-র পরামর্শ ক্রমে রটিশ গভর্গমেণ্ট যে চিনিশিল্প-সংরক্ষণ-আইন পাশ করাইয়া লইয়া বাণিজ্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলেন, তাহার ফলে চিনি-শিল্পের যেরূপ উন্নতি ও চিনি-আমদানির যেরূপ পতন হইল, তাহার তালিকা নিমের বিবরণ হইতে পাওয়া যাইবে,—

চিনির কল, উৎপাদন ও আমদানি*

স (ল	কলের সংখ্যা	উৎপাদন সহস্রটন	আমদানি সহস্রটন	স(ল	ক লেব সংখ্যা	উৎপা দন স <i>হ</i> স্রটন	আমদানি সহস্রটন
\$0-00 <i>6</i>	225	848	৩৮২	১ ৯৪२-৪৩	760	2092	×
30-80E	> 00	৫৬৯	৩১৩	\$8-c86¢	262	১२১७	×
:৯৩৫-৩৬	206	ब्रद	১৩৯	38-886	280	०७६	×
১৯৩৬-৩৭	১৩৭	2770	২৯	28e-386	286	886	×
১৯৩৭-৩৮	১৩৬	२०১	२ऽ	\$886-89	>8•	202	×
১৯৩৮-৩৯	202	483	৩৪২	78-68≥¢	>08	> 9 @	२०
° 8-द©६८	286	\$ 282	৩৬	288-486	208	>000	×
780-87	786	2006	२৮	03-6866	১৩৯	396	×
7987-85	> 0 0	996	8 •	7260-67	১৩৯	???8	৬৫

পূর্ব্বেই বলিয়াছি চিনিসংরক্ষণ-আইন চিনি-শিল্পে যে-যুগান্তর আনিয়াছে,—তাহা অবর্ণনীয়। সমাজের প্রত্যেক স্তরে ইহার উপকার অন্পুভূত হইয়াছে। ১৯৫২ সালে মার্চ্চ মাসে অমৃতবাজার পত্রিকার বাণিজ্য-বিষয়ক পরিশিষ্টে প্রী এস্. পি. নাগ লিথিয়াছেন যে, গত ১৯ বংসরে যে-টাকার চিনি প্রস্তুত হইয়াছিল, সেই টাকার মধ্যে ইক্ষ্র ব্যাপারী পাইয়াছিল—৪৩০ কোটি টাকা,—ইক্চাষী পাইয়াছিল—৪১৬ কোটি টাকা, এবং অবশিষ্ট ১৪ কোটি টাকা পাইয়াছে কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক সরকার।

১৯৪৭ সালের ৩১শে মার্চ্চ সংরক্ষণ-শুল্ক বন্ধ হইবার শেষ তারিথ। কিন্তু তথন ভারত স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। সেই সময় টেরিফ বোর্ডের পরামর্শে ঐ সংরক্ষণ-নীতি প্রথমে ১৯৪৯ সালের ৩১শে মার্চ্চ পর্যান্ত এবং পরে ১৯৫০ সালের ৩১শে মার্চ্চ

* Indian & Pakistan Year Book

পর্যাপ্ত বন্ধিত হইল। এই সংরক্ষণ-আইনের বলে এই সময়ে সংরক্ষণ-শুল্ক, দেশের মধ্যে ব্যবহার্য্য দ্রব্যের উপর শুল্ক (Excise duty), অধিক মাশুল (Surcharge) প্রভৃতি লইয়া আমদানি চিনির উপর হন্দর প্রতি ১২ টাকা ৯ আনা ৭ পাই শুল্ক আদায় করা হইত। দেশ স্বাধীন হইবার পরে ভারত সরকার হুই বার এই শুল্ক না উঠাইয়া অটুট রাখিয়াছেন। ১৯৫০ সালের ৩১ মার্চ্চ তারিখে যথন ঐ শুল্ক উঠাইয়া দিবার সময় আবার আসিল, তথন ভারত সরকার ঐ সংরক্ষণ-শুল্ক উঠাইয়া দিয়া ঠিক ঐ পরিমাণ শুল্ক আন্ত নামে আদায় করিতে লাগিলেন। ভারত সরকার বলিলেন সংরক্ষণ-শুল্ক উঠিয়া গেল, কিন্তু হন্দর প্রতি উক্ত ১২ টাক। ৯ আনা ৭ পাই শুল্ক আদায় করা হইবে, এবং তাহার নাম হইবে রাজস্ব কর (Revenue duty)।

২৬৫ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত চিনির আমদানি ও উৎপাদনের তালিকা অন্থসারে, চিনি-সংরক্ষণ-নীতি গৃহীত হইবার পরে, চিনির উৎপাদন বাড়িতে-বাড়িতে ১৯০৯-৪০ সালে অর্থাৎ দিতীয় মহাযুদ্ধের অব্যবহিত পূর্ব্বে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী হইয়া ১২ লক্ষ টন হইয়াছিল। ইহাই ভারতের চিনি-শিল্পের ইতিহাসে সর্ব্বশ্রেষ্ঠ উৎপাদন। যুদ্ধের পরে চিনিব উৎপাদন কমিতে-বাড়িতে ১৯৫০-৫১ সালে ১১ লক্ষ টন হইয়াছে। কিন্তু পৃথিবীর সকল দেশের জনপ্রতি হিসাব অপেক্ষা এখানে জনপ্রতি কম চিনি ধরিয়াও ১০ লক্ষ টন চিনির দরকার। স্কতরাং ১৮ বৎসর সংরক্ষণ-নীতির আশ্রয়ে রাখিয়াও ভারতের চিনির কল হইতে প্রয়োজনীয় চিনিও পাওয়া যাইতেছে না, চিনির মূল্যও বাড়িতেছে ভিন্ন কমিতেছে না, এবং নিজশক্তির উপর নির্ভর করিয়া বিদেশী চিনির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে ভারতের চিনিশিল্প সাহসও পাইতেছে না।

জনশ্রতি চিনির ব্যবহার—দ্বিতীয় মহাযুদ্দের পূর্বে পৃথিবীর প্রধান-প্রধান দেশে চিনির ব্যবহার জনপ্রতি নিম্নলিথিতরূপ ছিল—

জনপ্রতি চিনির ব্যবহার

অস্ট্রেলিয়া	১১৬ পা.	জার্মানি	@ 2	পা.
যুক্তরাষ্ট্র	٠٠٠ "	দঃ আফ্রিকা সম্মেল	ন ৪৭	31
আ যুক্তরাষ্ট্র	ລາ "ຸ	ব্রাজিল	৩8	,,
কিউবা	ьь "	জাপান	೨೨	,,,
হলও	%8 "	যবদ্বীপ (জাভা)	>>	,,
ফ্রান্স	æ e "	ভারতবর্ষ	٩	,,

চিনির কল ভারত যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিত স্টেটগুলিতে নিম্নলিখিত সংখ্যায় অবস্থিত,—

अट्राम्टिंग हिनित ७ हिनि-मःकांख कटलत मःখ্যा (১৯৫১)

স্টেট	কলের সংখ্যা	স্টেট	কলের সংখ্যা
উত্তর প্রদেশ	90	পৃ. পাঞ্জাব	२
বিহার	৩২	মান্দ্রাজ	36-
প. বঙ্গ	8	ঝোম্বাই	\$ ¢
	অন্যাগ্য	২ ২	

উপরি-উক্ত তালিকা হইতে স্পষ্টই দেখা যায় যে, উত্তর-প্রদেশ চিনি-উৎপাদনে সর্ব্বশ্রেষ্ঠ স্থান,—এবং দ্বিতীয় স্থানে অবস্থিত—বিহার। এই দুইটি পাশাপাশি অবস্থিত ফেট একত্রে প্রোষ্ঠ চিনি-উৎপাদন কেন্দ্রের স্বষ্টি করিয়াছে। এই অঞ্চল শ্রেষ্ঠ চিনি-উৎপাদন স্থান হইবার প্রধান কারণ এই যে,—ভারতের ইক্ষ্র ৬০ শতাংশ উত্তরপ্রদেশে এবং ১২ শতাংশ বিহারে উৎপন্ন হয়। ইহাই সর্ব্বশ্রেষ্ঠ ইক্ষ্ব-উৎপাদন-স্থান। স্বতরাং কাঁচা মাল প্রাপ্তির পক্ষে ইহাই স্ববিধাজনক স্থান। বিশেষতঃ চিনির কল স্থাপনের প্রধান বিবেচ্য বিষয় কাঁচা মাল প্রাপ্তির স্ববিধা। কারণ ইক্ষ্ মাড়াই করিবার সময় যত বেশী টাট্কা থাকে, রসে চিনির অংশ ততই বেশী পাওয়া যায়। তাছাড়া, বহুদ্র হইতে ইক্ষ্ আনিতে হইলে উৎপাদন-প্রচা বেশী হয়। সেজত্য ইক্ষ্-ক্ষেত্রের সন্নিকটেই চিনির কল স্থাপন করা বাঞ্ছনীয়। এই হিসাবে উত্তরপ্রদেশ ও বিহার চিনির কল-স্থাপনের পক্ষে বিশেষ অন্নকূল।

দিতীয়তঃ, অর্থকরী শিল্পগুলির মধ্যে উত্তরপ্রদেশে একমাত্র চিনিশিল্পই নির্ভরযোগ্য। সেজগু যত শীঘ্র এদেশে চিনিশিল্পের জন্ম মূলধন সংগ্রহ করা যায়, এত শীঘ্র অন্থ স্টেটে সংগ্রহ করা যায় না।

তৃতীয়তঃ, উত্তরপ্রদেশ ও বিহারের ইক্ষুর রসে চিনির অংশ বেশী।

এই সকল কারণে এই অঞ্চল সর্ববশ্রেষ্ঠ চিনি-অঞ্চল। ভারতের উৎপন্ন চিনির মোটাম্টি ৫৫ শতাংশ উত্তরপ্রদেশে ও ৩৫ শতাংশ বিহারে উৎপন্ন হয়।

পশ্চিমবঙ্গে চিনির কল বেশী নহে। ইহার প্রধান কারণ—(১) ইক্ষু কম
জব্মে। এথানকার জলবায় ও মাটি হিসাবে এথানে ইক্ষুর চাষ অধিকতর ব্যাপক
হওয়া উচিত। কিন্তু তাহা না হওয়ার কারণ ১২৬ পৃষ্ঠায় আলোচনা করা হইয়াছে।
পশ্চিমবঙ্গে চিনি বেশী না হইবার অক্য কারণ এই যে, (২) পাট এথানে প্রধান
অর্থপ্রস্থাল্ল,—সেজক্য মূলধন, জমি ও উৎসাহ—সমন্তই পাট-শিল্পে নিয়োজিত হয়।

ইহার তৃতীয় কারণ এই যে, (৩) পশ্চিমবঙ্গে ব্যবহৃত ইক্ষ্র রসে চিনির পরিমাণ কম। চতুর্থ কারণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে,—(৪) ইক্ষ্ক্ত এখানে এক অঞ্চলে অধিক পরিমাণে নাই,—ক্ষেত্রগুলি বিভিন্ন অঞ্চলে দূরে-দূরে অবস্থিত এবং ইক্ষ্ও সর্ব্বিত্র এক জাতীয় নহে। এরপ স্থলে চিনির কল স্থাপনের অস্থবিধা আছে। এইরূপ নানা কারণে পশ্চিমবঙ্গে চিনিশিল্প পুষ্টিলাভ করিতে পারে নাই।

তিনি-শিল্পের অস্থাস্থ কথা—চিনি-শিল্প সম্বন্ধে আরও ছুই একটা কথা জানা দরকার। চিনি তিন উপায়ে প্রস্তুত করা হয়,—(১) আধুনিক কারথানায় গুড় কিনিয়া পরিশোধন করিয়া চিনি প্রস্তুত করা হয়; (২) ইক্ষু হইতে খোলা পাত্রে "রাব্র" করিয়া, তাহা হইতে চিনি উৎপাদন হয়; এবং (৩) ইক্ষু হইতে "ভ্যাকুয়াম"--পদ্ধতিতে চিনি প্রস্তুত করা হয়।

চিনি সম্বন্ধে আরও এক কথা এই যে, ভ্যাকুয়াম-পদ্ধতিতে চিনি প্রস্তুত করিলে যে-সকল আবর্জনা পরিত্যক্ত হয়, তাহাই কল চালাইবার ইন্ধনরূপে ব্যবহার হইবার করিবার পক্ষে যথেষ্ট,—ইহার জন্ম কয়লা বা বিদ্যুৎশক্তির দরকার হয় না। স্থতরাং চিনির কল স্থাপন করিবার সময়ে ইন্ধন সম্বন্ধে কোন বিবেচনা করিতে হয় না।

শাকিস্তানে তিনি-শিক্স—ভারত বিভক্ত হইলে ৪টি চিনির কারথানা পূর্ববঙ্গে ও ৪টি পশ্চিম পাকিস্তানে পড়িয়াছে। পাকিস্তানের মোট প্রয়োজন তুই লক্ষ্ণ টন চিনির, কিন্তু এখানে উৎপন্ন হয় মাত্র ২৫ হাজার টন চিনি। চিনির অভাব পূরণের জন্ম উত্তর-পশ্চিম-শীমান্ত প্রদেশের মর্জন নামক স্থানে একটি ৫০ হাজার টন চিনির কল স্থাপিত হইন্টেছে। এত বড় চিনির কল সমগ্র এশিয়ায় আর নাই। বলা বাহুল্য, পেশোয়ার উপত্যকায় ভাল ইক্ষ্ণ জন্মে।

দ্রেন্টব্য—১৯৫০-৫১ সালে ভারত ও পাকিস্তানে গুড়-পরিঙ্করণ কার্থানা সমেত ১৬৮টির মধ্যে ১৪৮টি কার্থানায় কাজ হইয়াছিল**ৼ**।

কাচ-শিল্প

কাচ-শিক্স।—১৮৯২ খঃ পাঞ্চাবের ঝিলম সহরে ইউরোপীয়গণ কর্তৃ ক বর্ত্তমান উন্নত প্রণালীর কাচ-শিল্প প্রথম আরন্ধ হয়। তৎপরে দ্বিতীয় কারথানা হয় টিটাগড়ে। কিন্তু ইহার পূর্বেপ্ত যে, এই শিল্পের প্রচলন ছিল তাহার বিস্তর প্রমাণ আছে। প্রস্তুতাত্ত্বিকর্গণ দেখাইয়াছেন যে, স্তুপ্থননকালে অনেক স্থলে কাচের চুড়ি, মালার গুঁটি

^{. *} List of Sugar Mills in India and Pakistan—Published by Indian Sugar Mill Association, Calcutta.

ও নকল মৃক্তা প্রভৃতি পাওয়া গিয়াছে। বহু যুগ ধরিয়া ফিরোজাবাদ-অঞ্চল কাচের চুড়ি-নির্মাণের কেন্দ্রস্থল আছে।

কাচ-শিক্সের উন্নতির প্রারা—উপরি-উক্ত কার্থানা তুইটির মধ্যে প্রথমটিতে ভারতে সর্বপ্রথম বোতল-নির্মাণ আরম্ভ করা হয়। কিন্তু এই তুইটি কার্থানা বেশী দিন চলে নাই। তাহা হইলেও ইহার। যে ভারতে বর্ত্তমান প্রণালীতে কাচদ্রব্য গঠনের দ্বার মুক্ত করিয়াছিল তাহা অকুঠিতভাবে বলা যাইতে পারে। কারণ, ইহার পরেই এদেশে নানাস্থানে কাচের কার্থানা স্থাপিত হইতে আরম্ভ করে, এবং অ্যান্ত অনেক শিল্পের মত প্রথম ও দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ এই শিল্পের পূর্ণ প্রতিষ্ঠার সহায়তা করে।

১৯০০ খৃঃ অব্দেশে ৩টি মাত্র কাচের কারখানা ছিল,—১৯১৪ সালে ছিল ১৬টি।
এই সময় যুদ্ধ বাধিলে বিদেশী রপ্তানি বহুলাংশে কমিয়া যায়। সেই অবকাশে
কারখানাগুলির সংখ্যা বাড়িয়া প্রথম মহাযুদ্ধের অবসানে হয়—২০টি। যুদ্ধের অবসানে
প্রতিযোগিতা বৃদ্ধি পাইলে কাচ-শিল্পের সহায়তাকল্পে বৃটিশ গবর্ণমেন্ট চূড়ি, কৃত্রিম
নুক্তা প্রভৃতির আমদানি দ্রব্যের উপর শতকরা ১৫ টাকা আমদানি-শুল্ক ধার্য্য করেন।
কিন্তু তাহাতেও কাচ-শিল্পের বিশেষ স্থবিধা হইল না;—শিল্পতিগণ শিল্পসংরক্ষণ
আইন করিয়া কাচ-শিল্প-দ্রব্যের আমদানি বন্ধ করিতে ১৯২৭ সালে গবর্ণমেন্টকে
অন্থরোধ করিলেন। কিন্তু গবর্ণমেন্ট সে-অন্থরোধ রক্ষা করিলেন না। তবে,
আমদানি-দ্রব্যের উপর ধার্যা শুল্পের পরিমাণ বাড়াইয়া দিলেন। ইতিমধ্যে কাচের
কারখানার সংখ্যা ১৯৩২ সালে হইল ৫৪টি।

দিতীয় মহাযুদ্ধের প্রাক্তালে ভারতে কাচের কারথানার সংখ্যা হইল ১০১টি।
দিতীয় মহাযুদ্ধে, প্রধান প্রতিদ্বন্দী জাপান আমদানি-ক্ষেত্র হইতে অপসারিত হইল।
আমদানি-দ্রব্য একেবারে কমিয়া গেল। এই দিতীয় মহাযুদ্ধ কাচ-শিল্পকে অনেকটা
ঠেলিয়া তুলিয়া দিয়া গেল। যুদ্ধান্তে কাচের কারথানার সংখ্যা হইল ১৭৪টি। ১৯৫০
সালে ইহার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া ২২৪টি হইল,—ইহার মধ্যে ৯০টিতে চূড়ি, মালার গুটি
ও নকল মুক্তা তৈয়ার করা হয়। বলা-বাহল কাচের চূড়ির আদিভূমি ফিরোজাবাদ,
—সেজল উত্তরপ্রদেশেই কাচের চূড়ির কারথানা অধিক পরিমাণে আছে। এক্ষণে
ভারতে অন্ত কারথানাগুলির অধিক সংখ্যক কারথানায় বোতল, শিশি, সোডাজলের
বোতল, চোঙ্, নল, গোল কাচ, চিম্নি, টেবিলের দ্রব্যাদি, প্রভৃতি বহু প্রকারের
কাচ্দ্রব্য প্রস্তুত হয়। তিনটি মাত্র কারথানায় কাচের পাত ও চাদর প্রস্তুত করা
হয়। কিন্তু ইহা সত্ত্বেও এদেশে কত প্রচুর কাচন্দ্রব্য আমদানি করিতে হয়, তাহা
নিম্নের তালিকা হইতে বৃথিতে পারা যাইবে,—

ক	758	আমদানি	
A. 1	וגשו	ज्याचन गान	

	29865		7984-84		2988-89	
কচিদ্ৰব্য	সহস্র-হন্দর	সহস্ৰ টাকা	সহশ্ৰ-হন্দর	সহস্ৰ টাকা	সহস্র-হন্দর	সহস্ৰ টাকা
চুড়ি		२२৫		889		×
শিশিবোতল প্রভৃতি	•	99	٦	২৬০	હ	১৭৬
ফানেল, গোলক প্রভৃতি	×	262	×	২৬৩	×	२৮১
টেবিল সজ্জা	×	२१०७	×	১२०७ ৫	×	২২৩
কাচের চাদর	268	৩৯৪২	२१२	৪৬৬৯	৩৫৭	20092
অ্যান্য	96-	3066	৩২৩	८०५८	ು	(°b-

কারখান্য—কাচ-শিল্পের কারখানাগুলি নিম্নলিথিতরূপে বিভিন্ন স্টেটে অবস্থিত—

প্রদেশভেদে কাচের কারখানা

স্টেট	চুড়ির কার্থানা	কাচ ও কাচ- দ্রব্যের কারথানা	মোট	স্টেট	চ্ড়ির কারথানা	কাচ ও কাচ- দ্রব্যের কারথানা	মোট
উ. প্রদেশ	ەھ	₹ 8	778	বোম্বাই	×	৩২	৩২
প. বঙ্গ	×	•8	৩8	মাক্রাজ	૭	8	٩
বিহার	×	ъ	ъ	क्लि	×	૭	৽
উড়িশ্বা	×	>	۵	পৃ. পাঞ্জাব	×	٩	٩
মধ্য প্রদেশ	×	৬	৬	অক্তান্ত	×	>>	১২

কাত-শিক্সের তিপাদোন। — কাচ-শিল্পের জন্ম দরকার লাগে — বালি, সোহাগা, সোভা এাস (ক্ষারন্ত্রা), ডলোমাইট, চুনাপাথর, লবণ, সোরা, গন্ধক, ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অল্লাইড, ও রং করার দ্রব্য। ইহার মধ্যে এদেশে প্রচুর বালি আছে। কিন্তু একরকমের বালি একত্রে একস্থানে প্রচুর পাওয়া যায় না, — বিতাৎ-চুম্বক যোগে ধূইয়া বালি ঠিক করিয়া, লইতে হয়। সোহাগা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। সোভা-এাস বিহারে পাওয়া যায়, আমদানিও করিতে হয়। গন্ধক অল্প পরিমাণ আমদানি করিতে হয়। অন্যান্ত দ্রব্য এদেশেই পাওয়া যায়। পরিচালন-শক্তির জন্ম বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে কয়লা ব্যবহৃত হয়।

কাচ-উৎপাদন।—এক্ষণে এদেশে কাচের চাদর নিম্নলিখিতরপ উৎপন্ন ইইতেছে,—

সাল	উৎপন্ন কাচের চাদর (বর্গ ফিট)	স াল	উৎপন্ন কাচের চাদর (বর্গ ফিট)	
\$86	৮ ٩,७৫,७०८	7584	७२,৫৪,১৩১	
1886	<i>৫</i> ৪,১৮,৯৭৬	2585	৩ ৪,৫১, २৬১	

শাকিস্তানে কাচ-শিক্স।—পূর্বেই বলিয়াছি পাকিস্তানের পশ্চিম-পাঞ্জাবে ঝিলম সহরে একটি কাচের কারথানা আছে। একণে পাকিস্তানে ৫টি কারথানা আছে:—তাহার মধ্যে ৩টি আছে পশ্চিম-পাকিস্তানে, এবং ২টি পূর্বেবেক। আরও তুইটি নৃতন কারথানা স্থাপিত হইবে,—তাহাদের একটি অতিশীঘ্র স্থাপিত হইবে চট্টগ্রামে, এবং অপরটি হইবে করাচীতে।

কাগজ-শিল্প

কাগজ-শিল্প বহু প্রাচীন কাল হইতে এদেশে চলিয়া আসিতেছে। ১৮৬৭ অদেবঙ্গদেশে কলিকাতার অনতিদ্রে বালি গ্রামে এক কাগজের কল স্থাপিত হয়। এই কাগজ প্রথমে ডিমাই আকারে প্রস্তুত হইত, এবং তাহার রং ছিল বাদামী। এই কাগজ একপ প্রচলিত ছিল যে, এখনও বাদামী রংএর ডিমাই আকারের কাগজ বেখানেই প্রস্তুত হউক না কেন, তাহাকে "বালির কাগজ" বলে। কাগজ-শিল্প অতি বারে-ধারে পুষ্টিলাভ করিয়াছে। ১৯৪৯ সালেও মাত্র ২৪টি কাগজের কল সমগ্র ভারতবর্ষে ছিল। তন্মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে—৫টি, উত্তর প্রদেশে—৪টি, বোষাই ফেটে—৮টি, বিহারে—১টি, উড়িয়ায়—১টি, মাল্রাজে—২টি, মহীশ্রে—১টি, কুর্গে—১টি ও কোচিন-ত্রিবাঙ্কুরে—১টি।

কিন্তু কাগজ-শিল্প সংক্রান্ত কল ও কারথানা সমগ্র ভারতযুক্তরাষ্ট্রে এক্ষণে (১৯৫০-৫১) আছে ১৪টি—পশ্চিমবঙ্গে—২৬, বিহারে—৩, উড়িয়ায়—১, উ: প্রদেশে—৭, পৃঃ পাঞ্জাবে—১, বোদ্বাই-এ—৩৫, মাল্রাজে—৭, বিদ্ধাপ্রদেশে—১, মধ্যভারতে—৩, হায়দারাবাদে—২, ত্রিবাঙ্কুর-কোচিনে—২, মহীশ্রে—১, ভূপালে—৪, দিল্লীতে—১।

কাগতের তপালান।—ইউরোপের নরওয়ে, স্ইডেন, ফিনলও, রুশিয়া প্রভৃতি স্থানে এবং উত্তর আমেরিকায়,—বিশেষভাবে ক্যানাডায়,—পাইন ও ফার জাতীয় নরম কাঠের মও হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়। আমাদের দেশে এই সকল স্থান, বিশেষতঃ ক্যানাডা ও ফিন্লও, হইতে কাগজের জন্ম মও আমদানি হয়। কিন্তু এক্ষণে

উড়িয়া, বিহার ও উত্তর প্রদেশে যে সাবাই ঘাস জন্মে তাহা হইতে এবং বাঁশ হইতে কাগজের মণ্ড প্রস্তুত হইতেছে। **ছেঁড়া কাপড়** বা কাগজের টুকরা হইতেও নিরুপ্ত কাগজ প্রস্তুত হয়। হিমালয় অঞ্চলে যে পাইন জাতীয় গাছ আছে, তাহা হইতেও মণ্ড প্রস্তুত হয়। হিমালয় অঞ্চলে যে পাইন জাতীয় গাছ আছে, তাহা হইতেও মণ্ড প্রস্তুত হইতে পারে, এবং অল্প পরিমাণে হইতেছে। কিন্তু হিমালয় অঞ্চলের মণ্ডের উপর নির্ভর করিতে গেলে মণ্ডের উপকরণ আনিবার থরচ বেশী পড়ে। সেজ্যু সেই অঞ্চলে মণ্ড প্রস্তুত করার কল স্থাপন করা বিধেয়। কিন্তু সে-অঞ্চলে কল চালাইবার কয়লা নাই। প্রস্কুত অঞ্চলে জলবিত্যং-শক্তি পাওয়া গেলে সহজে কাগজের কল স্থাপন করা যাইবে। ডালমিয়া নগরে একটি যে নৃতন কল স্থাপন করা হইয়াছে তাহাতে আনকৈর ছিবড়া হইতে কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। এইরূপ কলে খড় হইতেও কাগজ প্রস্তুত হয়।

তিৎপাদন।—ভারতবর্ষে ও ভারত যুক্তরাষ্ট্রে কাগজের উৎপাদন নিম্নিথিতরপ—

কাগজ ও	কাগজের	বোর্ডের	উৎপাদন
--------	--------	---------	--------

স†ল	কাগজ-কলগুলির উৎপাদন-শক্তি	উৎপন্ন কাগজ
	় টন	টন
७८८८	>, • ৫, • • •	७,००,००,८
1884	• 33	৯৩,০৯০
7584	33	३९,३०९
2282	٥,٥٠,٠٠٠	४,०७,४३८
> ३ व्ह ०	১,৩৬,৮৽৽	১,০৮,৯০০
2267	v	٥,٥٥,٥٥٥

অন্তান্ত শিল্পের মতই তুইটি মহাযুদ্ধ কাগজ-শিল্পের উন্নতির সহায়তা করিয়াছে।
প্রথম মহাযুদ্ধকালে কাগজের অভাব বাড়িলে কাগজের কয়েকটি নৃতন কল স্থাপিত হয়,
এবং কলগুলি এত অধিক কাগজ উৎপাদন করিতে বাধ্য হয় যে, যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ
ক্ষম প্রাপ্ত হইমা কার্য্যের অন্তুপযোগী হইমা পড়ে। ইহাতে উৎপাদন কমিয়া যায়।
তত্তপরি যুদ্ধের পরে আমদানি বৃদ্ধি পাইলে এখানকার উৎপাদন কমিয়া যায়।

১৯২৬ সালে "বাঁশের কাগজ বংৰুক্ষণ আইন (Bambo Paper Industry Protection Act)" পাশ হইলে বাঁশের মণ্ডের প্রতি কাগজের কলের নির্ভরশীলত। বাড়িয়া যায়; এবং ১৯৩২ সালে কাগজের উপর সংরক্ষণ-শুল্ক বসে ও আমদানি-মণ্ডের উপর উচ্চ কর স্থাপিত হয়। ইহাতে বাঁশের মণ্ডের প্রচলন বাড়িয়া যায়, ও এদেশে

প্রায় সকলরকম কাগন্ধ বাঁশের মণ্ডে প্রস্তুত হইতে থাকে। প্রকৃতপক্ষে এই সময় হইতে এদেশের কলসমূহে বাঁশের মণ্ড প্রধান উপাদান হইয়াছে।

১৯৪৭ সাল পর্যান্ত কাগজ-সংরক্ষণ আইন বলবং থাকে,—কয়েক প্রকারের কাগজ,
—সংরক্ষণ-আইনের আশ্রমে, এবং কয়েক প্রকার বাহিরে থাকে। যাহা হউক সংরক্ষণ-নীতির ফলে ১৯৪৬ সালে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক কাগজ প্রস্তুত হয়। ইহার পরে বলদেশে নানা অশান্তির স্পষ্টি হয়। বল্পদেশই কাগজ-নির্মাণের প্রধান স্থান। সেজ্যু কাগজের উৎপাদন আবার কমিতে থাকে। ইহার পরে ১৯৪৭ সালে ভারতের অলচ্ছেদ হইলে কাগজের কলগুলি ভারত যুক্তরাট্রে পড়ে বটে, কিন্তু মণ্ড-উৎপাদন-উপাদান-অঞ্চল পাকিস্তানে পড়ে। স্কুতরাং মণ্ডের উপাদানের অভাব, উপাদান আনিবার বায়াধিকা, আমদানি মণ্ডের অভাব এবং অতিরিক্ত উৎপাদন-মূল্য ও কোম্পানির অংশের অভি অল্প লাভের জন্য কাগজের উৎপাদন কমিয়া গেল।

এই সময়ে বিদেশেও কাগজের মূল্য বাড়িয়া, গেল। সেজগু টেরিফ বোর্ডের উপদেশ অনুসারে গবর্ণমেন্ট কাগজের মূল্য বাড়াইয়া দিলেন। ইহাতে উৎপাদন বাড়িয়া গিয়াছে। আরও তিনটি নৃতন কল বসিতেছে। ইহাদের একটিতে কেবল খবরের কাগজ ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত হইবে। এদেশে এখনও খবরের কাগজ ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত হয় না।

ভারতের নিরক্ষরতা—নিমের হিসাব দেখিলে ভারতের লোকে যে বার্ষিক কত কম কাগজ ব্যবহার করে, তাহা বুঝিতে পারা ঘাইবে—

: আ. যুক্তরাষ্ট্র— মাথা পিছু—৩০০ পা. | যুক্তরাজ্য—মাথা পিছু ১৫০ পা. ক্যানাডা , ১৭৫ পা. | ভারত , ১৭৪ পা.

পাক্তিস্তানে—কাগজের কল নাই। চট্টগ্রামে একটি কাগজের কলস্থাপনের পরিকল্পনা হইয়াছে। ঐ কলে প্রভাহ ১০০ টন কাগজ প্রস্তুত হইতে পারিবে। একণে প্রতি বংসর ৩ কোটি টাকার কাগজ পাকিস্তানে আমদানি করা হয়।

সিমেণ্ট-শিল্প

সিত্রেশ্ট-শিক্স—ভারতবর্ষে প্রাচীনকালে সিমেন্টের ব্যবহার ছিল কিনা বলা যায় না। বর্ত্তমান যুগে বর্ত্তমান উন্নত প্রণালীতে ১৯০৪ সালে মাজ্রাজ প্রদেশে প্রথম সিমেন্টের কারখানা স্থাপিত হয়। কিন্তু এই কারখানা বেশী দিন চলে নাই। ইহার পরে দ্বিতীয় কারখানা স্থাপিত হয় পোর বন্দরে ও তৃতীয়টি হয় কাট্নিতে। ১৯১৪

সালে সিমেণ্টের কারথানার সংখ্যা ছিল—৩টি। এই কারথানাগুলির প্রজনন-শক্তি ছিল মাত্র ৯৫০ টন।

প্রথম ও দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ যেমন অন্তান্ত শিল্পের প্রতিষ্ঠার সহায়তা করিয়াছে, সিমেন্ট--শিল্পও তেমনি এই তুই মহাযুদ্ধের নিকট ঋণী। প্রথম মহাযুদ্ধকালে আমদানি বন্ধ হওয়াতে যুদ্ধের সমন্ত প্রয়োজন তৎকালীন ৩টি কারধানা মিটাইয়াছিল। যুদ্ধের পরে



৫৫নং চিত্ৰ

সিমেন্ট কারথানার সংখ্যা বাড়িতে লাগিল, এবং ১৯২৪ সালে উহার সংখ্যা হইল—১০টি, এবং ইহাদের প্রজনন-শক্তি বাড়িয়া হইল ২ ক্র লক্ষ্টন। এই সময়ে সিমেন্টের আমদানি পুনরায় আরম্ভ হইল, এবং এদেশে সিমেন্টের ব্যবহার ক্রমশঃ বাড়িতে লাগিল। দেজত কারখানাগুলির মধ্যে মূল্য ক্রমাইবার প্রতিযোগিতা আরম্ভ হইল।ইহাতে সিমেন্ট-কারখানাগুলির অবস্থা খারাপ হইয়া পড়িল,—এমন কি কয়েকটি

কারথানা বন্ধ হইয়া গেল। ইহাতে কারখানাগুলি সংরক্ষণ-নীতি অবলম্বন করিয়া সিমেণ্ট-শিল্পকে রক্ষা করিবার জন্ম গবর্ণমেণ্টের নিকট আবেদন করিল। গবর্ণমেণ্ট সংরক্ষণ-নীতি গ্রহণ করিলেন না বটে, কিন্তু আমদানি সিমেণ্টের উপর উচ্চহারে শুল্ক ধার্য্য করিলেন। কিন্তু তাহাতেও সিমেণ্ট-শিল্পের বিশেষ উন্নতি হইল না। তথন কারথানাগুলি একতাবন্ধ হইয়া কয়েকটি সক্ষ স্প্রক্ষন করিল। ইহাতে দাম কমাইবার প্রতিযোগিতা দ্রীভূত হইল,—এবং বিক্রেয় সিমেণ্টের জন্ম সর্ব্বিত্র একইরপ মূল্য নির্দ্ধারিত হইল। তাহাতেও বিশেষ উন্নতি হইল না। অবশেষে ১৯৩৬ সালে তদানীস্তন ১১টি কারথানার মধ্যে শোন উপত্যকার পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট কারথানা ব্যতীত বাকী ১০টি একত্র হইয়া এলোসিয়েটেড্ সিমেণ্ট কোং নাম গ্রহণ করিয়া তাহারই কর্ত্ত্বাধীনে পরিচালিত হইতে লাগিল। কিন্তু তথাপি ত্ইটি দলে প্রতিযোগিতা চলিতে লাগিল। ১৯৪০ সালে শেষোক্ত দলের সহিত এই দলের একটি বন্দোবন্ত হয়।

১৯৩৯ সালে অর্থাৎ বিতীয় মহাযুদ্ধের প্রাক্কালে কারখানার সংখ্যা ছিল ২১টি এবং তাহাদের প্রজনন-শক্তি ছিল—২৬ লক্ষ টন। ইহার পরে বিতীয় মহাযুদ্ধ কালে সিমেন্টের প্রয়োজন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে ১৯৪৭ সালে কারখানার সংখ্যা বাড়িয়া ২৩টি হইল।

১৯৪৭ সালে ভারতবিভাগের ফলে ৫টি কারথানা পাকিস্তানের অংশে পড়িল, এবং ১৮টি ভারত যুক্তরাষ্ট্রে রহিল। ইহাতে ভারত যুক্তরাষ্ট্রে করেকটি নৃতন কারথানা স্থাপিত হইল, এবং সিমেণ্ট কারথানাগুলির প্রাজনন-শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া ২৯ লক্ষ্ণ টন হইল।

ভারত যুক্তরাষ্ট্রে সিমেণ্ট-কারখানার সংখ্যা ৷—বর্ত্তমান সময়ে ভারত যুক্তরাষ্ট্রে বিভিন্ন প্রদেশে ২৪টি সিমেণ্ট কারখানা আছে,—

প্রদেশভেদে সিমেণ্ট-কারখানার সংখ্যা (১৯৪৯)

মধ্যপ্রদেশ	•••	•••	2	মান্ত্ৰাজ …	•••	৬
মধ্যভারত	•••	•••	2	রাজস্থান · · ·	•••	۵
বিহার	•••	•••	¢	হায়দারাবাদ · · ·	•••	۵
পে. প. স্থ.	•••	•••	৩	ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন	•••	2
সৌরাষ্ট্র	•••	•••	ತ	মহীশ্র …	•••	۵
		গুজরাট	•••	>		

১৯৫০-৫১ সালে কারথানার সংখ্যা কমিয়া ২০টি হইয়াছে।

সিমেতেউর উপাদ্ধান।—গিমেণ্ট প্রস্তুত করিবার জগু নিয়লিখিত

উপাদানগুলির দরকার হয়,—চ্নাপাথর, জিপ্সাম, কয়লা ও মাটি। ইহাদের মধ্যে চ্নাপাথরের দরকার সর্বাপেক্ষা বেশী;—১ টন সিমেন্ট প্রস্তুত করিতে প্রায় দেড় টন চ্নাপাথর লাগে। সেজগু এদেশের কারথানাগুলি প্রায়ই চ্নাপাথরের অঞ্চলেই স্থাপিত হইয়ছে। কয়লার প্রয়োজন তুই প্রকার;—কয়লা সিমেন্টের একটি উপাদান। ১ টন সিমেন্টের প্রায় হটি ভাগ কয়লা। এতদ্বাতীত য়য়-পরিচালনের জগু কয়লা বা জলবিত্যং-শক্তির আবশুক হয়। কিন্তু নিরুষ্ট কয়লায় কল-পরিচালনা কার্য্য হইলেও সিমেন্ট প্রস্তুত করার জগু উৎকৃষ্ট কয়লার দরকার। এরপ কয়লা বঙ্গ-বিহারের কয়লা-ক্ষেত্রেই পাওয়া য়ায়। স্কতরাং কয়লার প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া কারথানা-স্থাপন সবস্থলে সম্ভবপর নহে। চ্নাপাথরের অভাব এদেশে নাই। জিপ্সাম এক্ষণে বিকানীর অঞ্চলে এবং অগ্রত্র প্রচুর (৫৬নং চিত্র, ২৮৭ পৃঃ) পাওয়া য়াইতেছে। কয়লার কারথানায় যে-শ্রমিক আবশুক সেইরপ সাধারণ শ্রমিক ছারাই কাজ চলিতে পারে।

ভারতের সিমেণ্ট-কারথানাগুলি বন্দরগুলি হইতে, এমন কি বিক্রয়-স্থল হইতে, দূরে অবস্থিত। ইহা ব্যবসায়ের পক্ষে অস্থবিধাজনক।

সিত্রেভের উৎপাদন।—গত কয়েক বৎসরে সিমেন্টের উৎপাদন এইরপ:

সিমেণ্টের উৎপাদন (টন)

7988	, ১৬,৫৯,৪৬৬	7984	১৫,৫০,৯০৭
3866	১७, <i>৫৫</i> , १ <i>৫</i> ०	5989	२১,०२,8२৫
48 هد	১৫,७१,८१२	>>60	২৬,১৪,১৮৫
\$289	১৪,৪৭,৬৬৽	>>6>	२৮,১৫,०००

উপরি-উক্ত তালিকা হইতে দেখা যায়, ১৯৪৪ সালের পর হইতে ১৯৪৭ সাল পর্যান্ত উৎপাদন কম হইয়াছে। ইহার প্রধান কারণ যন্ত্রগুলির ক্ষয়ক্ষতি,—যুদ্ধকালে অতিরিক্ত চালনায় যন্ত্রগুলির ক্ষয় সাধিত হইয়াছিল; তাহাতে উৎপাদন-শক্তি কমিয়া গিয়াছিল। ইহার অন্ত কারণ কয়লার অভাব।

১৯৪২ সালে সিমেণ্ট-বিক্রয় নিয়য়্রিত হয়। এই সময় য়ুদ্ধের জন্ম বহুসংখ্যক আকাশ্যানের বন্দর প্রস্তুত করার প্রয়োজন ঘটে। স্থতরাং য়ুদ্ধের জন্ম উৎপন্ন সিমেণ্টের ৯০ অংশ আলাদা রাখা হয়। অবশিষ্ট ১০ অংশ গবর্ণমেণ্টের কার্য্য, ও জনসাধারণের ব্যবহারের জন্ম রাখা হয়। ১৯৪৬ সালে এই নিয়য়ণ উঠিয়া য়য়। কিন্তু নৃতন নিয়য়ণের আদেশ হয়,—ইহাতে স্থির হয়,—প্রদেশগুলি নির্দিষ্ট পরিমাণে সিমেন্ট পাইয়া আবশ্রক-মত বন্টন করিবে।

সিমেন্টের আমদানি নিয়া যাইতেছে। ১৯৩৪-৩৫ সালে আমদানির পরিমাণ ছিল—
৪৯ হা. ১ শত টন; যুদ্ধকালে আমদানি বাড়িয়া ১৯৪৮-৪৯ সালে হয় ১ লক্ষ ৪০ হা.
টন। কিন্তু এখন কমিয়া যাইতেছে। ১৯৫০-৫১ সালে মাত্র ১৮ হাজার টন সিমেন্ট
আমদানি হইয়ছে। পশ্চিম-পাকিস্তান, যুক্তরাজ্য, স্কইডেন, যুগোঞ্চাভিয়া ও জাপান
প্রভৃতি স্থান হইতে সিমেন্ট আমদানি হয়।

সৈত্রেশ্ব ভবিষ্যৎ। — সিমেণ্টের প্রয়োজনীয়তা, ও প্রয়োজনীয়তা-বোধ এদেশে ক্রমশং বাড়িয়া বাইতেছে। অথচ, সাধারণ লোকে প্রয়োজন-মত সিমেণ্ট পাইতেছে না, — পাইলেও তাহা ছর্ম্মূল্য। সেজ্জ্য সিমেণ্টের উৎপাদন বেশী হওয়া দরকার। দেশের মধ্যে যেরপ শিল্পসমৃদ্ধি বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতেও সিমেণ্টের বিশেষ প্রয়োজন। তাছাড়া এখনও সিমেণ্ট বিদেশে রপ্তানি হইতে পারিতেছে না। ইরাক ও ইরাণে এবং মালয় ও যবদ্বীপে কিছু সিমেণ্ট রপ্তানি হইত। এখনও অতিরিক্ত সিমেণ্ট দক্ষিণ-পূর্ব্ব এশিয়ায় রপ্তানি করা যাইতে পারে।

পাকিস্তানে সিমেণ্ট-কারখানা—গাঁচটি আছে ;—তাহার মধ্যে পশ্চিম-পাকিস্তানে আছে ৪টি,—তাহা হইতে বংসরে ৫ লক্ষ টন সিমেণ্ট উৎপন্ন হয় ;—এবং পূর্ব-পাকিস্তানে আছে ১টি,—তাহা হইতে সিমেণ্ট উৎপন্ন হয় ৭২ লক্ষ টন। পশ্চিম-পাকিস্তান হইতে ভারত যুক্তরাষ্ট্র ও পারস্ত প্রভৃতি দেশে সিমেণ্ট রপ্তানি হয়। পূর্ব-পাকিস্তানের উৎপাদন আরও বাড়াইবার চেষ্টা হইতেছে।

জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প*

পূর্বকথা।—অতি প্রাচীনকালে যে ভারতীয়গণ অন্যতম শ্রেষ্ঠ সম্দ্রগামী জাতি ছিল, এবং ভারতের বাণিজ্য-জাহাজ পশ্চিমে—রোম, গ্রীস, মিশর ও পারস্থা উপদাগর প্রভৃতি স্থানে, এবং পূর্বে—ব্রহ্মদেশ, স্থমাত্রা, যবন্ধীপ, বোর্ণিও ও চীন প্রভৃতি স্থানে যাইত তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ আছে। তথন বাণিজ্য-জাহাজ ছিল কার্চ-নির্মিত, এবং তাহা পাইলভরে চলিত। ভারতেও ঐরপ বাণিজ্য-জাহাজ নির্মিত হইত। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানি যথন এদেশের সহিত বাণিজ্যে লিপ্ত হন, এবং পরিশেষে এদেশের স্মাট্ ইইয়া বসেন, তথনও তাঁহারা এদেশের বাণিজ্য-জাহাজ ব্যবহার

মহামান্ত ভূতপূর্বে বাণিজ্য-মন্ত্রী জ্ঞী কে. সি. নিয়োগী মহাপয়ের বক্ততা এবং ইণ্ডিয়ান ও পাকিস্তান
ইয়ার বৃক অবলয়নে রচিত।

করিতেন। ১৮৮০ সালে ভারত সাম্রাজ্যের গভর্ণর-জেনারেল ইংলণ্ডে জানাইয়াছিলেন যে, কলিকাতার বন্দরে বিলাত ও ভারতের মধ্যে বাণিজ্য-চালানোর জ্ম্ম ১০ হাজার টনী বাণিজ্য-নৌকা আছে। কালক্রমে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য ও জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প উঠিয়া গেল। ইহার কারণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, (১) ভারতে ইংরাজ-গবর্ণমেন্টের বৃটিশ-স্বার্থ-সহায়ক, এবং ভারতীয় বণিক-স্বার্থের বিরোধী কঠোর ও আপত্তিজনক সামৃত্রিক আইনের জ্ম্ম এদেশীয় বৈদেশিক বাণিজ্য লোপ পাইয়া গেল। (২) ভারতের রাজশক্তি এদেশে বাণিজ্য-পোতের নির্মাণ অসম্ভব করিয়া তুলিলেন। এবং সেই সঙ্লে-সঙ্গে এদেশে লৌহ-নির্মিত ও বাষ্প-পরিচালিত জাহাজ প্রচলিত হইলে, কাষ্ঠ-নির্মিত ও পাইল-চালিত জাহাজ ক্রমশঃ লুগু হইয়া গেল।

ভারতে বড় জাহাজ-নির্মাণ উঠিয়া গেল বটে, কিন্তু বড় জাহাজ হইতে মাল নামাইবার, বা জাহাজে মাল তুলিবার, বা জাহাজে আনীত মাল নদীপথে দেশের অভ্যস্তরে লইয়া যাইবার উপযোগী ছোট-ছোট ষ্টিমার, মোটর লঞ্চ, প্রভৃতি প্রস্তুত হইত, এবং কলিকাতার কয়েকটি বুটিশ কোম্পানি এই সকল নির্মাণে অগ্রণী ছিল।

অক্সান্ত অনেক শিল্প যেমন মহাযুদ্ধকালের প্রয়োজন বশতঃ এদেশে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারিয়াছে, জাহাজ-নির্মাণ-শিল্পও তদ্রপ মহাযুদ্ধের কারণে এদেশে আরক হইতে পারিয়াছিল।

বিতীয় মহাযুদ্ধকালে দেখা গেল, ইংলগু, ক্যানাডা, আ যুক্তরাট্র প্রভৃতি যে-সকল দেশ যুদ্ধজাহাজ নির্মাণ করে, সেই সকল দেশ নিজেদের বা অন্তদেশ হইতে প্রাপ্ত নির্দেশ মত জাহাজ-নির্মাণে এত ব্যস্ত যে, ভারতের জন্ম জাহাজ-নির্মাণের স্থান তর্লভ হইয়া উঠিল। ইহাতে এদেশে ইংলগু প্রভৃতি স্থান হইতে যম্বপাতি ও ইঞ্জিনাদি আনাইয়া তাহাদের সাহোয়ে কয়েক প্রকার বড় ধরণের জাহাজ-নির্মাণের অন্তমতি দেওয়া হইল। কলিকাতা, বোম্বাই ও করাচী বন্দরের কয়েকটি বৃটিশ কোম্পানি এই কার্য্যে লিপ্ত হইল। লৌহ, কার্চ প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় দ্রব্যের জন্ম এই কার্য্য ব্যাহত হইতে লাগিল বটে, কিন্তু এইরূপ কার্য্যে ভারতের জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প যে অগ্রসর হইল, তাহাতে সন্দেহ নাই।

ভারতীয়দেরে বড় জাহাজ-নির্মাণ-শ্রেচ্ছা।—এই সময়ে ১৯৪১ সালে সিদ্ধিয়া নাভিগেশন কোম্পানি জাহাজ-নির্মাণে অগ্রসর হইয়া বিশাখাপত্তনে জাহাজ-নির্মাণ-ক্ষেত্র স্থাপন করিল। যুদ্ধকালে গবর্ণমেন্ট ভারতে জাহাজ-নির্মাণের আবশ্রকতা স্পষ্ট অমূভব করিয়াছিলেন, এবং সেই সময়ের ভারতের সমূল-বাণিজ্যের অগ্রতম অংশীদার, সিদ্ধিয়া স্টীম নাভিগেশন কোম্পানিও ইহা স্পষ্ট ব্ঝিয়াছিলেন যে, ভারতীয়দিগের সামূদ্রিক বাণিজ্যে উন্নতি করিতে হইলে এদেশে জাহাজ-নির্মাণ

করিবার ক্ষমতা অর্জন সর্বাত্যে প্রয়োজনীয়। ইহারই ফলে বর্ত্তমান যুগের উপযোগী জাহাজ-নির্মাণ-ক্ষেত্র নির্মাণের কার্য্য আরম্ভ করা হইল।

১৯৪২ সালে যুদ্ধের মহামারীবশতঃ এই কার্য্য বন্ধ হইয়া গেল, এবং ১৯৪৩ সালে ইহার কার্য্য পুনরায় আরম্ভ করিয়া ১৯৪৭ সালে আংশিক শেষ করা হইল। কালক্রমে এই ক্ষেত্রে ৮০০০ হইতে ১০,০০০ হাজার টনী আটখানি জাহাজ একসঙ্গে নির্দ্মিত হইতে পারিবে। ১৯৪৮ সালের ১৪ই মার্চ্চ সিন্ধিয়া কোম্পানির ৮ হাজার টনী প্রথম জাহাজ জল-উষা জলে ভাসিয়াছিল, এবং ইহার পরে জল-প্রভা ও জল-প্রকাশ জলে ভাসিয়াছে। ভারতে বড় জাহাজ-নির্দ্মাণের ইহাই এক্ষণে একমাত্র প্রতিষ্ঠান। এখানে যে-জাহাজ তৈয়ারি হইয়াছে তাহার ইঞ্জিন ও কোন-কোন উপাদান ইংলণ্ড হইতে আসিয়াছে।

ভারতীয়দিবের বাণিজ্য-জাহাজ I—Reconstruction
Policy Sub-Committee on shipping-এর বিবৃতি-অমুসারে ভারতীয়দিগের
বাণিজ্য-জাহাজের পরিমাণ এইরূপ:—

১৯৩৯ সালে ১৪০,০০০ টন ১৯৪৬ " ১২৭,০০০ " ১৯৪৮ **" ৩৫০,০০০** "

—১৯৪৬ হইতে ১৯৪৮—এই ত্বই বংসরের বাণিজ্য-জাহাজের যে উন্নতি হইয়াছে তাহা প্রশংসনীয়। কমিটি আশা করেন ১৯৫৪ সালে ভারতের বাণিজ্য-জাহাজের মালবহনশক্তি ২০ লক্ষ টন হইবে। কিন্তু ইহা বলা দরকার, বাণিজ্য-পোতের এক্ষণে যেরপ মালবহনশক্তি দরকার, ভারতীয় বাণিজ্য-পোতের বর্ত্তমানে তাহা নাই।*

ভারতীয় বাণিজ্য-পোতের অস্কবিধা ।—ভারতীয় নৌ-বহর গঠনের প্রধান অস্কবিধা এই যে,—ইহার জন্ম যেরপ নৌ-চালনায় দক্ষ লোকের দরকার, ভারতে তাহা পাওয়া যায় না। ইংলও হইতে নৌ-শিল্পদক্ষ লোক আনাইয়া এই কার্য্য চালাইতে হয়। প্রায় ১৫ বংসর পূর্বের্ধ "ডফ্রিন" নামে একথানি জাহাজে পোতচালনাবিতা শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা হয়। তাহার পর হইতে এক্ষণে অল্পসংখ্যক দক্ষ লোক পাওয়া যাইতেছে।প

^{*} ১৯৪৫ সালে আ. যুক্তরাষ্ট্রের বাণিজ্য-পোতের মালবহনশক্তি ৩,৪১,২৬,৽৽৽ ;—ঘুক্তরাজ্যের— ১,৪৬,৽১,৽৽৽ ; নরওয়ের—২৪,৮২,৽৽৽ ; হলপ্তের—১৪,১৬,৽৽৽ টন ।

[†] বাণিজ্যমন্ত্রী শ্রী কে. সি. নিয়োগী মহাশয়ের বক্তৃতা হইতে গৃহীত।

নাৰিক। —পৃথিবীতে ভারতবর্ষ হইতেই সর্ব্বাপেক্ষা বেশী নাবিক পাওয়া
যায়। কিন্তু জাহাজের কার্য্যে ইহাদের আবশুকতা যতই থাকুক না কেন, ইহাদের
অত্যন্ত হীনভাবে জীবনমাপন করিতে হইত। ইহাদের বেতন অত্যন্ত কম ছিল,
এবং কার্য্যের সর্ত্তও ভাল ছিল না। এক্ষণে ইহাদের উন্নতি হইতেছে, —ইহাদের
সাধারণ শিক্ষা ও ব্যবসায়-সংক্রান্ত শিক্ষার ব্যবস্থা হইতেছে, এবং উন্নত বেতন ও
অত্যাগ্য স্থপস্থবিধারও ব্যবস্থা হইতেছে।

জাহাজ-নির্মাণ-স্থান হিসাবে বিশাখাপত্তনের ভিপ্রোগিতা—(১) বিশাখাপত্তন পোতাশ্রুটি স্বাভাবিক ও স্থগভীর এবং ডল্ফিন নাসিকাকৃতি অস্তরীপ দ্বারা ঝড় হইতে স্থরক্ষিত। (২) জাহাজ-নির্মাণের স্থান (Yard) বন্দরের সহিত যুক্ত, এবং বন্দরের পয়ঃপ্রণালীতে প্রায়় ১৪ হাজার টন জাহাজ রাথিবার পক্ষে উপযুক্ত জল আছে। (৩) ইহার পশ্চাভূমিতে আবশ্যকীয় কার্চ ও লোহ পাওয়া যায়। যদিও এখন জামসেদপুর হইতে লোহের পাত আনানোহয়, তথাপি ভবিশ্বতে এখানে লোহার কারখানা স্থাপন করা যাইতে পারে। মধ্যপ্রদেশের জঙ্গল হইতে আবশ্যকীয় কার্চ পাওয়া যাইতে পারে। (৪) এখানে জাহাজ তৈয়ার হয় বটে, কিন্তু এখন ইঞ্জিন তৈয়ার হয় না। বিদেশ হইতে ইঞ্জিন ও য়য়পাতি বন্দরে আনিলে জাহাজ-নির্মাণস্থানে আনিবার বিশেষ স্থবির্মা আছে। (৫) বিশাখাপত্তন স্বাস্থ্যকর স্থান,—স্থতরাং পরিশ্রমী ও স্বাস্থ্যবান্ শ্রমিক পাওয়া যায়। (৬) ইহা রেলপথ দ্বারা পশ্চাভূমির নানা স্থানের সহিত সংযুক্ত। (৭) এই স্থান বেশ বিস্থৃত,—কার্য্যক্রে অনায়াসেই বাড়ানো যায়।

কলিকাতার উপত্যোগিতা।—জাহাজনির্মাণস্থান হিসাবে কলিকাতাও যে উপযোগী তাহাতে সন্দেহ নাই,—ইহার বন্দর পুরাতন ও স্থপ্রতিষ্ঠিত; এখানে শ্রমিক স্থলত ও সহজপ্রাপ্য, এবং লোহঅঞ্চলও ইহার নিকটে আছে,—ছোট-ছোট ষ্টিমারাদি নির্মাণের কারখানাও এখানে বহুদিন হইতে আছে। কিন্তু এখানে জাহাজ-নির্মাণস্থান স্থাপনের প্রধান অন্তরায়—এই বন্দরের প্রবেশপথের অন্তপযোগিতা;— এই বন্দরে বড়-বড় জাহাজ আনিবার জন্ম বহুবায়সাধ্য ব্যবস্থা সকল-সময় প্রস্তুত্ত রাখিতে হয়, এবং কখনও-কখনও তিথি-নক্ষত্রের উপর নির্ভর করিতে হয়। এই অস্থবিধা দ্রীকরণের জন্ম নানা জল্পনা-কল্পনা হইতেছে। ভবিষ্যৎ এখনও নির্ণীত হয় নাই। এরপ অবস্থায় এখানে জাহাজ-নির্মাণের ব্যবস্থা সমীচীন বলিয়া বিবেচিত হয় নাই।

त्त्रन ७ देखन-निर्माप-निष

ভারতে রেলগাড়ীর জন্ম প্রায় ৭০০০ ইঞ্জিন দরকার হয়। কিন্তু এই সকল ইঞ্জিন চিরদিনই বিদেশ হইতে কিনিয়া আনা হইত। গত মহাযুদ্ধে বহু ইঞ্জিন নষ্ট হইলে, দেখা গেল, বিদেশ হইতে যুদ্ধকালে ইঞ্জিন আনাইবার সন্তাবনা কম। সেজন্ম এখানে ইঞ্জিন-তৈয়ারির কারখানা স্থাপনের আবশুকতা বিশেষভাবে অনুভূত হইল। যুদ্ধের পরে বিদেশ হইতে ৮৬০টি ইঞ্জিন আনিবার বাবস্থা হইয়াছিল বটে, কিন্তু এখানেও ফুইটি ইঞ্জিন-তৈয়ারির কারখানা স্থাপিত হইয়াছে,—

(১) টাটা লোকোমোটিভ কারখানা—ইহা জামসেদপুরে অবস্থিত। এথানে ১০০টি বয়লার তৈয়ারির ব্যবস্থা আছে, এবং ভবিশ্বতে ইঞ্জিন প্রস্তুত করার পরিকল্পনা আছে।

যুদ্ধকালে ১৯৪৩ সালেই এই কারথানা প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহাই ভারতে রেল-ইঞ্জিন-তৈয়ারির প্রথম কারথানা। টাটা কোম্পানির বিস্তৃত লৌহশিল্পের স্থবিধা পাওয়া যাইবে বলিয়া এই কারথানা তাহার অঙ্গীভূত করিয়া যুদ্ধকালে প্রতিষ্ঠিত হয়। স্থতরাং ইঞ্জিন-নির্মাণের উপকরণাদির জন্ম নৃতন ব্যবস্থার দরকার হয় নাই।

(২) চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভ কারখানা।—এই কারখানা পশ্চিম-বঙ্গের বর্জমান জেলার অন্তর্গত আসানসোল মহকুমার মিহিজাম গ্রামে স্থাপিত হইয়াছে। মিহিজাম ই. আই. রেলপথে একটি রেল-ট্রেশন, মাসানসোল হইতে ১৭ মাইল দ্রে অবস্থিত। মিহিজামের নাম বদ্লাইয়া দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাশের নাম অনুসারে "চিত্তরঞ্জন" রাখা হইয়াছে। চিত্তরঞ্জনের এই কারখানায় বৎসরে ১২০টি ইঞ্জিন ও ৫০টি বয়লার প্রস্তুত হইতে পারিবে। তুই দল শ্রমিকে পালাক্রমে কাজ করিলে আরও বেশী হইবে।

চিত্তরঞ্জনে রেল-ইঞ্জিনের কারথানা স্থাপনের উপযোগিতা এই যে,—(১) এই স্থান বন্ধ ও বিহারের কয়লাথনির সন্নিকটে অবস্থিত; (২) বিহার ও উড়িয়ার লোহথনিও অদূরবর্ত্তী; (৩) সাঁওতাল পরগণায় বলিষ্ঠ ও স্থলভ শ্রমিক সহজ্ঞপ্রাপ্য, এবং (৪) ইহা রেল স্টেশনের উপরে অবস্থিত।

দ্রন্দ্রতী ।—এই কারথানাটি প্রথমে কাঁচড়াপাড়ার স্থাপন করার চেষ্টা হইয়াছিল। কিন্তু কাঁচড়াপাড়া পশ্চিমবঙ্গ ও পাকিস্তানের সীমা-সন্নিকটে অবস্থিত এবং করলা ও লোহখনি হইতে দূরবর্ত্তী বলিরা সে পরিকল্পনা পরিত্যক্ত হয়।

মোটর-গাড়ী-শিল্প

আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি চারিজন লোকের একখানি মোটর গাড়ী আছে. যুক্তরাজ্যে আছে প্রতি ২০ জনের একখানি—ভারত যুক্তরাষ্ট্রে ২৩১০ জনের জন্ম একথানি গাড়ী মিলিতে পারে। ১৯৪৯ সালে এদেশে সকল রকমের মোটর গাড়ীর সংখ্যা ছিল—২৬৯,৬৬৯;—তন্মধ্যে সাধারণের ব্যবহার্য্য গাড়ী—১৩৩,৩৯৯; যাত্রী বহনের 'বাস' গাড়ী—৩৭৮৮২ ; মাল টানিবার লরী—৭২৯২৬ ; মোটর সাইকেল— ২২৮১০; এবং অক্তান্ত ২৬৫১ খানি। এখনকার যুগে মোটর গাড়ী একটি প্রয়োজনীয় দ্রব্য ;—কি যাত্রিবহনে, কি মালবহনে ইহার প্রয়োজন প্রতিদিন বাড়িয়া যাইতেছে ;— ইহা এক্ষণে সভ্যতার একটি প্রধান অঙ্গ। স্থতরাং ভারতের যে বহু মেটের গাড়ীর প্রয়োজন আছে,—তাহা বলাই বাহুল্য। কিন্তু এদেশে মোটর গাড়ী প্রন্তুত করার কোন কারখানা নাই। বহুদিন হইতেই এদেশে মোটর গাড়ী নির্মাণের জন্ম কারখানা--স্থাপনের চেষ্টা চলিতেছে। কিন্তু ভৃতপূর্ব বৃটিশ গবর্ণমেণ্ট কোন দিনই সে-চেষ্টা অমুমোদন করেন নাই। তবে এদেশে কয়েকটি মোটর-নির্মাণ-কার্থানা আছে, সেথানে বিদেশ হইতে মোটর গাড়ীর অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ আনিয়া এখানে জুড়িয়া মোটর গাড়ী প্রস্তুত করা হয়। ইহাকেই আমাদের দেশে মোটর-গাড়ী-শিল্প বলা হয়। এইরূপ কারথানা षिতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে ছিল তুইটি,—(১) **জেনারাল মোটর্স্** কর্পোরেশন (ভারত) লিমিটেড, ও (২) ফোর্ড মোটর্স, এবং যুদ্ধকালে ও যুদ্ধের পরে হইয়াছে চারিটি--

- (७) शिम्मूचान त्यां हेत्र् निः,
- (8) श्रिमियात व्याउटिंग्सानाहेन्ज् नेनिः,
- (৫) অশোকপ্রমোটরুস লিঃ,
- (৬) বৃটিশ ইণ্ডিয়া কর্পোরেশন।
- (>) জেনারাল মোটর স্কর্পোরেশন (ভারত) লিপ্তিভারতের কারথানাগুলির মধ্যে সর্বপ্রেষ্ঠ। ইহা ১৯২৮ সালে বোম্বাই নগরে স্থাপিত হয়, এবং প্রধানতঃ মোটর গাড়ীর অঙ্গপ্রত্যঙ্গ জুড়িয়া মোটর গাড়ী নির্মাণ করিতে থাকে। ইহার কার্য্য এক্ষণে বিশেষ বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ কালে ইহা ক্যার্শিয়াল বভি বিভিঃ কর্পোরেশন নামে গাড়ীর কাঠাম-নির্মাণের এক শাখা-কারথানা স্থাপন করে, এবং যুদ্ধোপযোগী গাড়ীর কাঠাম প্রস্তুত করিতে থাকে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ কালে ইহাই যুদ্ধ-গাড়ী সরবরাহের প্রধান কারথানা ছিল।

এই কারথানা এত বড় যে, এদেশে প্রতি বংসর যত গাড়ী বিক্রয় হয়, তাহার অদ্ধেক এই কারথানায় দেহ লাভ করে।

- (২) ক্রোল্ড ক্রোম্পানিতেও মোটরের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ জোড়া দেওয়া হয়। কিন্তু এথানে প্রায় ৪০ রকমের গাড়ীর স্বাষ্টকার্য্য চলে। ইহারও কারথানা বোম্বাই সহরে অবস্থিত।
- (প) হিন্দুস্থান মোটর স্ লিমিটেড (Hindustan Motors Ltd.) ১৯৪২ সালে উত্তর কলিকাতার সন্নিকটবর্ত্তী উত্তরপাড়ায় স্থাপিত হয়। ইহা ভারতীয়দিগের কোম্পানি এবং শিল্পতি বিড়লা ব্রাদার্সের চেষ্টায় ইহা স্থাপিত। হয়। গ্রেট র্টেনের মরিস মোটর্স (Morris Motors), এবং আ.-যুক্তরাষ্ট্রের স্টুডিবেকার এক্সপোর্ট কর্পোরেশন (Studebaker Export Corporation) হইতে, বন্দোবস্ত ক্রমে, অঙ্গপ্রত্যঙ্গ আনিয়া এখানে তাহা জুড়িয়া মোটর গাড়ী প্রস্তুত করা হয়। এই কারখানায় প্রস্তুত গাড়ীর নাম—স্টুডিবেকার, চ্যাম্পিয়ন, হিন্দুয়ান ১০ প্রভৃতি।
- (৪) প্রিমিয়ার আউটোমোবাইলুস্ (Premier Automobiles)
 লিঃ ভারতের অগতম শিল্পপতি শেঠ ওয়ালচাঁদ হীরাচাঁদের চেষ্টায় ১৯৪৪ সালে বোম্বাই
 নগরে প্রতিষ্ঠিত হয়। আ. যুক্তরাষ্ট্রের ডেট্রেয়েট সহরের চ্যারিস্লার কর্পোরেশনের
 সহিত চুক্তিক্রমে এখানে উক্ত কর্পোরেশনের সহায়তায় এক্ষণে ইহা গাড়ীর অঙ্গপ্রত্যঙ্গ জোড়া দেওয়ার কাজ করিতেছে। উক্ত কর্পোরেশনের সহায়তায় ফুর্নমে-ক্রমে এই
 কারাখানাতে গাড়ীর অঙ্গপ্রত্যঙ্গ প্রস্তুত করা হইবে।
- (৫) অশেক মোটর সু ব্সিপ্ত (Ashok Motors Ltd.) ১৯৪৭ সালে মান্দ্রাজের নিকট ইন্নোর নামক স্থানে স্থাপিত হইয়াছে। অষ্টিন মোটর কোম্পানি (Austin Motor Co. Ltd.) এবং অষ্টিন মোটর এক্সপোর্ট কর্পোরেশন (Austin Motor Export Corporation)-এর সহিত চুক্তিক্রমে তাহাদের নিকট হইতে ঐ কোম্পানিতে নির্মিত মোটরের অঙ্গপ্রতাঙ্গ এখানে আনিয়া জুড়িয়া মোটর গাড়ী প্রস্তুত করিতেছে।
- (৬) কানপুরের বিটিশ ইণ্ডিয়া রকর্পোরেশন (British India Corporation) ও তাহাদের সহায়ক পেনিনস্থলার মোটর কর্পোরেশন (Paninsular Motor Corporation) ১৯৪৭ সালে স্থাপিত হয়। ইহারা হাড্সন গাড়ী, ছোট মরিস গাড়ী, মরিস বাস ও লরী এবং রেনোঁ গাড়ী প্রভৃতির অকপ্রতাক জোড়া দিয়া বিক্রয় করে। কলিকাতা ইন্টালি অঞ্চলে ইহার প্রধান আফিস। ইহা ছাড়া আরও ৫।৬টি কারখানাতে অকপ্রতাক জুড়িবার কাজ হয়। বিতীয় মহাযুদ্ধের পর

একণে প্রতি বংসর প্রায় ৮০ হাজার "যাত্রী" গাড়ী ও "ট্রাক" গাড়ী অঙ্গপ্রত্যঙ্গের সংযোগ দ্বারা পূর্ণতা লাভ করে।*

সোভির-গাড়ীর অস্থান্ত কথা—মোটর-গাড়ীর অন্ধ্রপ্রতান্ধ জোড়া দিয়া এদেশে যে-সকল গাড়ী প্রস্তুত হয়, তাহার মূল্য মোটাম্টি বিদেশ হইতে আমদানি-করা সেইরকম পূর্ণ গাড়ীর মূল্য অপেক্ষা হ অংশ কম হয়। কারণ, এই সকল গাড়ীর বাণিজ্যন্তব্ব ও ইনস্থারেন্স প্রভৃতি দিতে হয় না।

এদেশে এক্ষণে মোটর-গাড়ীর সমগ্র অঙ্গপ্রত্যঙ্গ প্রস্তুত করিয়া সম্পূর্ণ গাড়ী নির্মাণের কার্য্য ক্রত অগ্রসর হইবে, বলিয়া আশা করা যায়। কারণ, এখানে ইহার উপকরণ সকলই পাওয়া যায়। গত দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে এদেশীয় অনেক শ্রমিক এই কার্য্যে দক্ষতা লাভ করিয়াছে। স্থতরাং অভিজ্ঞ কারিগরের কর্তৃত্বাধীনে অদ্র ভবিষ্যতে ইহার উন্নতি অবশ্রস্তানী।

ব্যোম্যান নির্মাণ-শিল্প

(Aircraft Industries)

যুদ্ধকালে ব্যোমযানের প্রয়োজনীয়তা অত্যন্ত গুরুতর সন্দেহ নাই। কিন্তু যুদ্ধ না থাকিলেও দৈনন্দিন জীবনযাপনে কোন জাতির পক্ষে ইহার প্রয়োজনীয়তাও নিতান্ত কম নহে। ধীরে-ধীরে ইহা রেলগাড়ীর স্থান অধিকার করিতেছে। ক্রতগমনের জন্ম দ্রগামী যাত্রী এখন রেলগাড়ী অপেক্ষা বিমান-গাড়ীই বেশী পছন্দ করে। বিশেষতঃ বিতীয় মহাযুদ্ধ ইহার গুরুত্ব ক্রত বাড়াইয়া দিয়াছে।

গত দ্বিতীয় মহাযুদ্ধকালে ভারত ও মহীশ্র গবর্ণমেন্টের মিলিত চেষ্টায় ও একটি বে-সরকারী কোম্পানির পরিচালনায় মহীশ্রের বাঙ্গালোর সহরে হিন্দুখান এয়ারক্রাফট্ ফ্যাক্টারি (Hindusthan Aircraft Factory) স্থাপিত হয়। স্বাস্থ্যকর জলবায়, এই অঞ্চলের বিদ্যুৎশক্তি, ও উৎকৃষ্ট ইম্পাত ও অন্থ কাঁচামালের স্থবিধার জন্মই বাঙ্গালোর উপযুক্ত স্থান বিবেচিত হইয়াছিল। ১৯৪২ সালে উপরি-উক্ত বে-সরকারী কোম্পানির সমস্ত অংশ ভারত ও মহীশ্র গবর্ণমেন্ট কিনিয়া লইয়া উহার নাম দেন হিন্দুস্থান এয়ারক্রাফট্ কর্পোরেশন। পোতগুলির জীর্ণসংস্কার, অংশবিশেষের পরিবর্ত্তন, ও বিদেশ হইতে অক্প্রতাঙ্গ আনাইয়া সংযোগ-সাধনই ইহার কার্যা।

^{*} ১৯৫০ সালে পৃথিবীতে ১ কোটি ৪৭ লক "যাত্রী" গাড়ী ও "ট্রাক" তৈরার হইরাছে। তাহার মধ্যে উত্তর আমেরিকার—৮৩ লক ১৩ হা. ৮১৮;—আ. যুক্তরাষ্ট্র—৮০,০২,৭৮২, যুক্তরাজ্যে—৭,৮৫,২১৭। Amrita Bazar Supplement—15, 5, 52,

ইংলণ্ডের পার্শিভাল এয়ারক্রাফ্ট কোম্পানির নিকট হইতে অঙ্গপ্রভাঙ্গ আনাইয়া এখানে তাহাদের সংযোগসাধন করিয়া ব্যোমযান-মির্মাণের চেষ্টা চলিতেছে। পরে যাহাতে অঙ্গপ্রভাজগুলি এখানে প্রস্তুত করা যায়, তাহার চেষ্টা হইবে। এই কারখানায় শিক্ষক ব্যোমপোত (Trainer Aircraft)ও প্রস্তুত হইতেছে।

দামোদর-পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে আসানসোল-অঞ্চল ব্যোমপোত নির্মাণের আরও উপযোগী স্থান হইবে। কারণ, নিকটের বিহ্যুৎশক্তি, লৌহ এবং আসানসোল অঞ্চলের ও বেলুড়ের এলুমিনিয়ম পাত হইতে সহজে উপকরণ সংগ্রহ করা যাইবে।

রাসায়নিক শিল্প

(Chemical Industries)

রাসায়নিক শিল্পদ্রব্য-উৎপাদনে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র বড়ই পশ্চাৎপদ। যদিও প্রথম ও দ্বিতীয় মহাযুদ্ধকালে ইহার উন্নতিকল্পে কিছু চেষ্টা হইয়াছিল, কিন্তু তাহাতে বিশেষ কোন ফল হয় নাই। কারণ, এদেশে যথেষ্ট উপাদান থাকা সত্বেও তথনকার গবর্গমেন্ট নিজের দেশের স্বার্থবাধে এদেশে রাসায়নিক শিল্পের উন্নতির জন্ম কথনও মনোযোগ দেন নাই। ইহাতে দেশের যথেষ্ট অনিষ্ট হইয়াছে। কারণ,—(১) ইহা অনেক শিল্পের মূল বলিয়া সেই সকল শিল্প এদেশে গড়িয়া উঠিতে পারে নাই, (২) জমির উর্বরতাবর্দ্ধক সার প্রস্তুত হইতে পারে নাই, এবং (৩) দেশের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম ইহার যে প্রযোজন তাহা সিদ্ধ হয় নাই।

রাসায়নিক দ্রব্য ত্বই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়,—(১) গুরু পরিমাণে উৎপাদন--সাপেক্ষ অমার্জিভ রাসায়নিক দ্রব্য (Heavy Chemicals), ও (১) লঘু পরিমাণে উৎপাদন-সাপেক্ষ স্থমার্জিভ রাসায়নিক দ্রব্য (Fine Chemicals)।

(১) শুরু পরিমাণে উৎপাদন-সাপেক অমার্ক্তিত রাসায়নিক দ্বা।
—এই দ্রব্য একসঙ্গে অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা হয়, এবং ইহা অসংস্কৃত ও
স্থূলভাবেই প্রস্তুত করা হয়। ইহা প্রস্তুত করিতে খরচও বিশী পড়ে না। অগ্ন অত্যাবশ্যকীয় অনেক শিল্পদ্রব্য প্রস্তুত করিতে ইহার আবশ্যক হয়,—এবং ক্লমির উন্নতিকল্লে ইহার দরকার খ্ব বেশী। এক্ষণে সিদ্ধিতে সার প্রস্তুত করা হইতেছে। তাহার বিবরণ পরেই বিস্তৃত ভাবে বলা হইয়াছে। এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে—সাধারণ এসিড (acid), সোডা, পটাশ প্রস্তুতি দ্রব্য এবং জমির উর্ব্বব্যর্বর্দ্ধক সার প্রস্তুতি। ভারতবর্ষে এক্ষণে প্রস্তুত হইতেছে,—(ক) সালফিউরিক এসিড্ ও তাহার সাহায্যে প্রস্তুত-করা অন্তান্ত প্রবা, এবং (থ) আনেক প্রকারের ক্ষার প্রবা (soda) ও তাহা হইতে প্রস্তুত প্রবাদি। এতঘাতীত, এলম্ (ফিট্কারী), এপসম সন্ট (Epsom salt), কপার সালফাইড (Copper sulphide), হাইড্রোক্লোরিক এসিড (Hydrochloric acid), ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড (Calcium chloride) প্রভৃতি প্রব্য প্রস্তুত হয়।

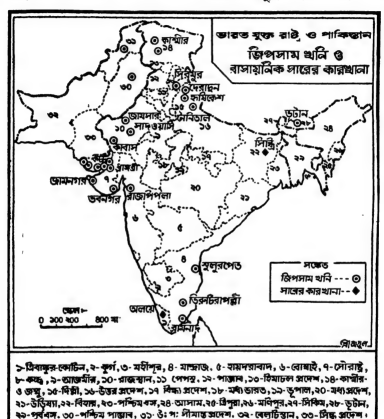
(২) লঘু পরিমাণে উৎপাদন-সাপেক্ষ স্থুমার্জ্জিত দ্রব্যাদি।—ঔষ্ধাদি. ফটোগ্রাফ কার্য্যের জন্ম ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্য, রং, বার্ণিশ প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই দ্রব্যাদি যত্ন সহকারে ও বিশুদ্ধভাবে প্রস্তুত করিতে হয়, এবং ইহা পরিমাণে অল্প করিয়া প্রস্তুত করা হয়। এসিটিক এসিড, এলকোহল, কার্ব্বন-ভাই-সালফাইড, মিসিরিণ, বেনজিন, ক্রিয়োজোট তৈল, স্থাপথালিন, ফেনল প্রভৃতি জৈব রাসায়নিক দ্রব্য (Organic Chemicals), এবং ক্যাফিন, এমিটিন, মর্ফিন, কুইনাইন, স্থানটোনিন, স্ট্রিকনিন, মেফাক্রিন, ভিটামিন-এ, ক্যালসিয়ম, গুকোনেট প্রভৃতি শ্রেণীভূক্ত ঔষধ ভারতবর্ষে প্রস্তুত হয়। এক্ষণে বোম্বাই প্রদেশে একটি পেনিসিলিন প্রস্তুত করার কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। তাহাতে আগামী পাঁচ বংসরের মধ্যে ১০ কোটি ইউনিট পেনিসিলিন প্রস্তুত হইবার আশা আছে। ভারতবর্ষে কুইনাইন তৈয়ার হয়—দার্জ্জিলিং অঞ্চলে ৪৫০০ ফিট উচু রংবি উপত্যকায়। রংবির (এই চাষ মংপুতে বিস্তৃত হইয়াছে। অন্য উৎপাদন-স্থান—নীলগিনিঃ। ১৯৪৬-৪৭ সালে ভারতে গড়ে লক্ষ পাউণ্ড কুইনাইন প্রস্তুত করা হইয়াছিল। ভারতের উৎপাদন পৃথিবীর চাহিদার শতকরা ৪ ভাগ মাত্র,—জাভায় হয় ৯০ ভাগ। ভারতবর্ধের নিজের জন্ম যে কুইনাইনের দরকার, তার এক-তৃতীয়াংশ মাত্র এদেশে পাওয়া যায়। অবশিষ্ট কুইনাইনের জন্ম যবদ্বীপের দিকে চাহিয়া থাকিতে হয়। এক্ষণে কুইনাইন উৎপাদনের পরিমাণ বাড়াইবার চেষ্টা হইতেছে। এদেশে আগামী ৫ বছরের মধ্যে ২০ লক্ষ পাউণ্ড কুইনাইন প্রস্তুত করার জন্ম স্থপারিশ করা হইয়াছে।

এক্ষণে ভারতে প্রায় ২৮টি রঞ্জন-দ্রব্যের কারথানা আছে।

কলিকাতা, বোম্বাই, মহীশূর ও মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানেই রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। পুণায় একটি বৃহৎ রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত করার কারথানা স্থাপিত হইয়াছে।

রাসাহ্যনিক সারশিক্ষ ।—জমির উর্বরাশক্তি গুর্দ্ধি করার জন্ম সার বিশেষ প্রয়োজনীয়। সেজন্ম আমাদের দেশে পশুর মলমূত্র ও মৃতদেহ, হাড়, কাঠের ছাই ও মংশু প্রভৃতি জমির সার বলিয়া গণ্য হইয়া থাকে। পাশ্চাত্ত্য দেশে পেরুর পক্ষিপুরীষ ও চিলির সোরা-ও জমির মূল্যবান্ সার্রূপে বছকাল হইতে বহুদেশে

ব্যবস্থত হইতেছে। ইহার পরে ১৮৪০ সালে এেটবুটেন সর্বপ্রথম **এনোনিয়া সালফেট** নামক উপ-উৎপাদন ব্যবহার করিতে আরম্ভ করে এবং ক্রমে-ক্রমে দেশ-বিদেশে ইহার উপকারিতা স্বীকৃত হয় ও ইহা প্রচলিত হইয়া যায়। আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র ইহা ব্যবহার করে প্রথম ১৮৯৫ সালে। এদেশেও কিছুদিন হইতে ইহা ব্যবহৃত



৫৬নং চিত্ৰ

হইতেছে, এবং প্রতি বংসর বিদেশ হইতে চারি লক্ষ টন এমোনিয়া সালফেট আমদানি করা হইতেছে। ধান, গম, আলু, ইক্ষ্ প্রভৃতির ক্ষেত্রে এই সার দিলে ফলন মোটামুটি ৪০ হইতে ৬০ শতাংশ বাড়িয়া যায়।

সৈব্দ্যি কারখানার পরিক্সনা।—১৯৪৪ সালে তদানীস্তন রুটিশ গবর্ণমেন্ট এদেশে এই রাসায়নিক সার প্রস্তুত করার সম্ভাবনা বিচার করিবার জন্ম একটি অমুসন্ধান-সমিতি গঠন করেন, এবং সেই সমিতির উপদেশ অমুযায়ী বিহার প্রদেশের অন্তর্গত ধানবাদ মহকুমার অন্তর্গর্জী ধানবাদ হইতে ১৪ মা. দ্রে ঝরিয়া কয়লা-খনি অঞ্চলে দামোদরের গোবাই উপনদীর তীরে সিদ্ধি নামক স্থানে ইহার কারধানা স্থাপন করার সিদ্ধান্ত করেন।

ভারতে প্রথম রাসায়নিক সাবের কারখানা।—এই সময়ে ত্রিবাঙ্কুর রাজ্যে এই রাসায়নিক সার—এমোনিয়া সালফেট—প্রস্তুত করার কারখানা দ্বাপিত হয়, এবং সেখানে প্রতি বৎসর ৫০ হাজার টন এই সার প্রস্তুত হইতেছে। ইহাই ভারতে রাসায়নিক সারের প্রথম কারখানা। সেখানে এমোনিয়া সালফেট সার প্রস্তুত করিতে যে-জিপসাম দরকার হয়, মাজ্রাজের তিরুচিরাপল্পী-অঞ্চল হইতেই তাহা প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায়।

সিব্দির ।—সিব্দির গঠনকার্য্য এতদিনে শেষ হইয়াছে, এবং ১৯৫১ সালের ৩১শে অক্টোবর হইতে এখানে কার্য্য আরম্ভ হইয়াছে। ইহা ভারতের রাসায়নিক সারের বিত্তীয় কারখানা এবং এশিয়ার সর্ব্বশ্রেষ্ঠ কারখানা। প্রথমে ইহা দৈনিক ৩০০ টন সার উৎপাদন করিতে আরম্ভ করে। কিন্তু ১৯৫২ সালের আগষ্ট মাস হইতে এই কারখানায় প্রতিদিন ১০০০ হাজার টন সার উৎপান হইবে বলিয়া আশা করা গিয়াছে। এই কারখানা হইতে বার্ষিক সাড়ে তিন লক্ষ টন সার উৎপাদন করিবার করানা করা হইয়াছে।

সার-ভিৎপাদেনের মূল দ্রন্য ।—সহম টন এমোনিয়া সালফেট প্রস্তুত করিতে আবশ্যক হুয়,—(১) ২০০০ টন জিপসাম, (২) নাইট্রোজেন ও কার্ব্বন-ডাই-অক্সাইড ও (৩) হাইড্রোজেন। শেষোক্ত হাইড্রোজেন উৎপাদন করিতে লাগে—৬০০ টন কোক-কয়লা, এবং এই কার্য্যের জন্ম যে-বিত্যুৎশক্তির দরকার হয়, তাহার জন্ম আবশ্যক হয় ৮০০ টন কয়লা।

প্রস্ত কারপানার পক্ষে সিক্সির উপযোগিতা।—এই সার প্রস্তুত করার জন্ম দিদ্ধি, উপযুক্ত স্থান বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। কারণ, ইহাতে যে-পরিমাণ কয়লা লাগে, তাহাতে কয়লা-ক্ষেত্র বা তন্নিকটবর্ত্তী স্থানে ইহার অবস্থিতি প্রয়োজনীয়। সেইজন্ম ঝরিয়া কয়লাক্ষেত্র ইহার উপযুক্ত স্থান। আবার এই কারখানার কার্য্যে প্রতাহ ১২ মিলিয়ন গ্যালন জলের প্রয়োজন হয়। উপযুক্ত পরিমাণ কয়লা ও প্রয়োজনমত জল একই স্থানে পাওয়া যায় এরূপ স্থান বিরল। কিন্তু ঝরিয়া অঞ্চলে দামোদর নদী থাকাতে কিছু স্থ্বিধা হইয়াছে, এবং ইহারই গ্রাই উপনদীর উপরে এই কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। গ্রাই নদীতে বাঁধ দিয়া জলাশয় স্থাষ্ট করিয়া সেখান হইতে ইহাতে জল দ্রবরাহ করার স্থবিধা করা হইয়াছে। ইহার জন্ম জিপান আসে রাজপুতানার বিকানীর, যোধপুর ও তন্ধিকটবর্ত্তী অঞ্চল হইতে।

ত্র পারের প্রাচ্ছরতা।—সাধারণত: এক একর জমিতে সার দিতে
২ ই হন্দর এমোনিয়া সালফেট লাগে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, দৈনিক সহস্ত্র টন
এমোনিয়া সালফেট উৎপন্ন হইলে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের আবশুকীয় সারের এক-সপ্তমাংশ
মাত্র সার পাওয়া যায়, এবং তাহাতে যে-অধিক খাল্ল উৎপন্ন হইতে পারে তাহার দ্বারা
দেশের এক-চতুর্থাংশ মাত্র খাল্লভাব পূর্ণ হইবে। স্বতরাং এ-দেশে সার-কারখানার
আরও প্রয়োজন আছে।

দেশলাই-শিল্প

১৮৯৫ সালে আমেদাবাদ সহরে প্রথম দেশলাই-এর কল স্থাপিত হয়। কিন্তু প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব্ব পর্যন্ত তাহা বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করে নাই। প্রথম মহাযুদ্ধের অন্তে ১৯২২ সালে আমদানি-করা দেশলাই-এর উপর রাজস্ব-কর (revenue duty) স্থাপিত হয়। ইহাতে এদেশের কলে দেশলাই বেশী তৈয়ারি হইতে থাকে, এবং ১৯২৬ সালে এদেশে দেশী দেশলাই বেশ প্রচলিত হইয়া পড়ে। ১৯২৮ সালে রাজস্ব-কর রক্ষণ-শুদ্ধে পরিণত হয়। ইহাই এদেশে দেশলাই-শিল্পের সমৃদ্ধির কারণ।

সুই ডিশ-দিবের দেশলাই কারখানা।—মুইডেনের দেশলাই-ই ভারতে প্রদিদ্ধি লাভ করিয়াছিল। কিন্তু রক্ষণ-শুলের জন্ম তাহাদের ভারতের বাজারে প্রতিযোগিতা করা অসম্ভব হইয়া উঠিয়াছিল। সেজন্ম ওয়েন্টার্ন ইণ্ডিয়া ম্যাচ কোম্পানি নামে এক মুইডেন-দেশীয় কোম্পানি এখানে কলিকাতা, মান্দ্রাজ্ঞ, বেরেলি, অম্বরনাথ প্রভৃতি স্থানে দেশলাই-এর কারখানা স্থাপন করিল। এখন এই কোম্পানি ভারতবর্ষে আবশ্যক দেশলাই-এর ৡ অংশ সরবরাহ করে। এক্ষণে এদেশীয়দিগের পরিচালিত অনেক কলও স্টে ইইয়াছে। এক্ষণে ভারত যুক্তরাষ্ট্রে প্রায় ১৫০টি দেশলাই-এর কল আছে। এই সকল কল হইতে ভারতে গত কয়েক বংসরে নিম্নলিখিতরপ দেশলাই উৎপন্ন হইয়াছে,—

১৯৪৭ সালে—৬১৮,০০০ পেটি* ১৯৪৮ " ৫৩৩,০০০ "

ر ۱۳۶۰ ۵۰۹,۰۰۰ ۱

^{*} ১ (পটি (Case) = e • গ্রোস (Gross) দেশলাইয়ের বান্ধ।

প্লাস্টিক শিল্প

প্লান্তিক শিক্স।—বোধ হয় জগতে ইহাই সর্বাপেক্ষা নৃতন ও সর্বাপেক্ষা বিস্ময়কর। কুড়ি বংসর পূর্ব্বেও ইহার প্রচলন খুব বেশী ছিল না। কিন্তু গত কুড়ি বৎসবে,—বিশেষতঃ বিতীয় মহাযুদ্ধের প্রসাদে—ইহা জগং জয় করিয়াছে;—ইহা এখন পৃথিবীর সর্বন্দেত্রেই প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। বহু রাসায়নিক শিল্পের সহায়তায় ইহার মূল উপাদান প্রস্তুত হয়,—আবার ইহাই বহু শিল্প-সংগঠনের সহায়ক। গার্হস্তু জীবনে নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য হইতে, শিল্প-যন্ত্রের অঙ্গপ্রতাঙ্গ পর্যান্ত বহু দ্রব্যই প্লাস্টিকে প্রস্তুত করা হইতেছে। অতি ক্ষুদ্র আংটি হইতে, বিছানার চাদর, টেবিলের আবরণ, এমনকি ব্যোম্যান ও মোটর-গাড়ী প্রভৃতির অঙ্গপ্রতাঙ্গও প্লাস্টিকে নির্দ্মিত হইতেছে। ইহার যে মূল উপাদান তাহা "প্লাস্টিক" (plastic) অর্থাৎ নমনীয়। তাই, যে-কোন ছাঁচে ফেলিয়া যে-কোন আকারের দ্রব্য ইহাতে প্রস্তুত হইতে পারে। আবার, ধাতুদ্রব্য, কাঠ ও পাথর অপেক্ষা ইহা স্থলভ;—এবং ইহা যেমন ভদ্পপ্রবণ হইতে পারে, তেমনি শক্তও হইতে পারে। তাই প্লাস্টিকে প্রস্তুত দ্রব্যাদি কাষ্টাদিতে প্রস্তুত দ্রব্যাদি অপেক্ষা স্থলভ, এবং কাঠিন্তে প্লাশ্টিক-দ্রব্য ঐ সকল দ্রব্যে প্রস্তুত দ্রব্য অপেক্ষা হীন নহে। সেজ্জু অমুমান করা যায়, এলুমিনিয়ম যেমন গৃহস্থালিতে ব্যবহারের ও অলু অনেক প্রকারের দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া পিতল-কাসাকে এক ধান্ধা দিয়াছে, ভবিষ্যতে প্লাফিকও সেইরূপ আর একটি গুরুতর ধান্ধা দিবে,—প্লা ফিকের ব্যবহার ক্রত বাড়িবে, এবং কার্চ, প্রস্তর ও ধ্রাতুর ব্যবহার ক্রমশঃ কমিয়া যাইবে।

শিল্পনীর আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি, ইংলণ্ড ও জাপান প্রভৃতি দেশে। দিতীয় মহাযুদ্ধের অব্যবহিত পূর্বে ভারতবর্ধে মাত্র ১২টি প্রাফিকের কারখানা ছিল। যুদ্ধকালে প্রাফিক জব্যের আমদানি বন্ধ হইলে, এদেশে প্রাফিক শিল্পের উন্নতির চেষ্টা চলিতে লাগিল। কিন্তু এই শিল্পের মূল উপাদান প্রস্তুত করিতে উন্নত রাসায়নিক শিল্পের প্রয়োজন। অথচ এদেশে রাসায়নিক শিল্প ততদ্র উন্নত হয় নাই। সেজ্য অবিধা পাইয়াও প্রাফিক শিল্প সবিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। তবে ইহা সত্য যে, মহাযুদ্ধকালে যে-প্রেরণা ইহা পাইয়াছিল, তাহার জন্মই শেষে এই শিল্পের প্রতিষ্ঠা হইয়াছে, এবং মহাযুদ্ধকালেই ইহার উপাদান প্রস্তুত করার একটি রাসায়নিক কারখানাও এদেশে স্থাপিত হইয়াছিল।

ভিশাদিনন ।—প্লাফিক শিল্পের উপাদান ছই শ্রেণীভূক্ত,—(১) তাপ-নমনীয় (Thermo-plastic), ও (২) তাপ-সন্ধিবিষ্ট (Thermo-setting)। ইহার উপাদানগুলিকে ইংরাজিতে বলে resin,—বালালায় বলা বাক "রক্তন"।

(১) যে সকল রজন তাপ দিলেই নরম হয়, ও শীতল হইলেই শক্ত হয়, তাহাদের বলা হয় তাপ-নমনীয় রজন (thermo-plastic resin)। এই শ্রেণীর কয়েকটি. রজন আছে; যেমন—সেলুলোজ নাইট্রেট ও এসিটেট পলিস্টিরিন (Cellulose nitrate and Acitate polysterene) রজন, ভিনিল পলিমিটার্স, ইথিল সেলুলোজ, মিথিল একিটেট (Vinyl polymeters, Ethyl cellulose, Methyl acrytate) রজন, প্রভৃতি।

এই শ্রেণীর রন্ধন দিয়া প্লাস্টিকের চাদর, নল, দণ্ড প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

(২) খে-সকল রন্ধন তাপ দিলে সম্পূর্ণভাবে শক্ত হয়, এবং আর গলে না, বরং ভাঙ্গিয়া যায়, তাহাকেই বলা হয় তাপ-সন্ধিবিষ্ট রক্তন। তাপ দারা ইহার অনুগুলি সন্নিবিষ্ট হইয়া জমাট বাঁধিয়া শক্ত হয়। ফেনল (Phenol), ইউরিয়া (Urea) প্রভৃতি, ফর্মাল-ডিহাইড্ (Formal-dehyde)-এর সহিত ঘনীভূত করিয়া এই রন্ধন প্রস্তুত করা হয়। এই রন্ধনে প্রস্তুত দ্রব্য ভাঙ্গিলে তাহার ভগ্নাংশ আবার গলানো ও কাজে লাগানো যায়।

শিক্সত্রতা প্রস্তিত-প্রক্রিয়া।—প্লাফিক দ্রব্য ইহার মূল উপাদান রজন হইতে তিন উপায়ে তৈয়ার করা হয়,—(১) চাপদান (Compression), (২) প্রক্রেপণ (Injection), ও (৩) বহিষ্করণ (Extrusion)।

- (১) তাপ-সন্নিবিষ্ট শ্রেণীর রজন গুঁড়ার আকারে লইয়া ছাঁচে দিয়া তাপ ও চাপ দিলে কতকগুলি দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। বিছানার চাদর, টেবিলের আবরণ, বেসিন প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে এইরূপ চাপের দরকার হয়।
- (২) চিনি ও প্যারাফিন-এর মত জিনিসে তাপ দিলে, তাহাদের অণুগুলি তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কতকগুলি দ্রব্য প্রস্তুত করিতে এইরপ রজনকে গলাইয়া জলবৎ করিয়া লইয়া উহা জোরে ঠাণ্ডা ছাচের ভিতর প্রক্ষেপ করিতে হয় এই প্রক্রিয়ায় কাজ করিতে তাপ-নমনীয় রজন দরকার, ও ইহাতে চিরুণি, খেলনা প্রস্তৃতি ছোট-ছোট দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়।
- (৩) কতকগুলি দ্রব্য প্রস্তুত করার সময়ে প্রক্ষেপণ-প্রক্রিয়ার মতই রজন গলাইয়া তরল করিয়া ঠাণ্ডা ছাঁচে ফেলা হয়, এবং চাপ দিয়া অনবরত ছাঁচ হইতে প্লাফিক দ্রব্য বাহির করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে বহিষ্করণ। এই সুক্রিয়ায় কাজ করিবার সময় তুইপ্রকার রজনই ব্যবহৃত হয়। লখা-লখা তার আবরণ যুক্ত করিতে এই প্রক্রিয়ার আবশ্রক হয়।

ভারতে প্রাপ্তিক শিক্স।—এদেশে কলিকাতা, বোদাই, দিল্লী, কানপুর প্রভৃতি বড়-বড় সহরে প্রায় ৮০টি (১৯৫০ সালে) প্লাস্টিক শিল্পের কারথানা আছে, এবং উহাতে ১৭০টি চাপ দিবার ও ১০০টি প্রক্ষেপণ-প্রক্রিয়ার এবং ২০০টি বহিঙ্করণ-প্রক্রিয়ার যন্ত্র আছে। প্রায় ৬ কোটি টাকা এই ব্যবসায়ে নিয়োজিত হইয়াছে এবং ১০ হাজার শ্রমিক এই কার্য্যে থাটিতেছে। এক্ষণে এই সকল কার্থানার জন্ম তাপ-নমনীয় রজন ৫ হাজার টন ও তাপ-সন্নিবিষ্ট রজন ০ হাজার টন দরকার হয়।

ভৎপাদনে ও ভবিস্তাৎ।—এক্ষণে এদেশে প্রায় ২০০০ টন প্লাফিক দ্রব্য সম্পূর্ণ প্রস্তুত হইতেছে। বিদেশ হইতে আমদানি করা প্লাফিক দ্রব্যের অংশ হইতে পরিবর্ত্তন করিয়া আরও ৫০০ টন দ্রব্য এক্ষণে প্রস্তুত হয়। গত তিন বৎসরে ছাঁচে তৈরী প্লাফিক দ্রব্যের উৎপাদন-পরিমাণ এইরূপ,

मान	লক
	গ্রোস
7984	3. 4¢
2882	. ১•*১৮
2260	২২°৯৭

বর্ত্তমানে এই পরিমাণ প্লাস্টিক দ্রব্য চাহিদা অপেক্ষা অনেক বেশী। স্থতরাং ইহার উপর প্লাস্টিক দ্রব্যের আমদানি হইলে ব্যবসায়ে ক্ষতি হইবে। কিন্তু ইহার ব্যবহার এত ক্রত বাড়িতেছে যে, এই ব্যবসায়ের ভবিষ্যুৎ উজ্জ্বল বলিয়া অনুমান করা হয়। তবে গবর্গমেণ্ট যে ইলেকটিনক দ্রব্যাদি বিদেশ হইতে আমদানি করিতে দিতেছেন, এবং ইহার রপ্তানি বন্ধ করিয়া দিয়াছেন, ইহাতে এই শিল্পের সমূহ ক্ষতি হইবে। ইহার উরতি করিতে হইলে,—

- (১) বিদেশ হইতে মূল উপাদান রজন না আনাইয়া এদেশে উহা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- (২) দক্ষ শিল্পী ও উৎকৃষ্ট যন্ত্রপাতি আনাইয়া তাহার সাহায্যে কাজ করিতে হইবে।
 - (৩) বিদেশী প্লাস্টিক দ্রব্যের আমদানি রহিত করিতে হইবে।
 - (৪) ইলেকট্রিক দ্রব্যের আমদানি রহিত করিতে হইবে।
 - (৫) প্লাফিক দ্রব্যের পরিবহন-ব্যবস্থার উন্নতি করিতে হইবে।

্কুটীর-শিল্প

প্রাচীনকাতেল কুতীন্ধ-শিক্স।—ভারতবর্ষ প্রাচীনকালে কুটার-শিল্পে জ্বগতে সবিশেষ খ্যাতি ও প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিল। খুষ্টের জন্মের তুই সহস্র বৎসর

পূর্বেও যে ভারতের বস্ত্ব দেশ-বিদেশে প্রেরিত হইত, তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ যথেষ্ট প্রাপ্ত হওয়। যায়। প্রকৃতপক্ষে, একশত বংসর পূর্বেও ভারতে যাস্ত্রিক শিল্প বিশেষ প্রতিষ্ঠা লাভ করে নাই,—কুটীর-শিল্প-দ্রব্যই এদেশের অভাব মোচন করিত। কেবল তাহাই নহে, প্রাচীনকালে লোহ, বস্ত্র প্রভৃতি শিল্প এত উন্নতি লাভ করিয়াছিল যে, বর্ত্তমান কালেও পাশ্চাত্য যাস্ত্রিক শিল্প ততদূর অগ্রসর হইতে পারে নাই।

কুতীর-শিক্স কাহাকে বলে 2—কোন গৃহস্থ পরিবারে সেই পরিবারের কোন এক ব্যক্তির, বা একাধিক ব্যক্তির চেষ্টায়,—কোন প্রকার শক্তির সাহায্য ব্যতিরেকে,—যে-শিল্প গড়িয়া উঠে, তাহাকেই প্রধানতঃ কুটীর-শিল্প বলা হয়। কিন্তু এই সংজ্ঞা এক্ষণে ক্রমশঃ বিস্তৃতি লাভ করিতেছে;—এক্ষণে কোন পরিবার যদি বাড়ীতে কোন ছোট যন্ত্র স্থাপন করিয়া বিত্যুৎশক্তি-সাহায্যে ঐ কলে অল্প পরিমাণে কোন দ্রব্য উৎপাদন করে, তবে ঐ দ্রব্যকেও কুটীর-শিল্পজাত দ্রব্য বলা হইতেছে। জাপান প্রভৃতি স্থানে কোন-কোন দ্রব্য বড়-বড় কার্থানায় প্রস্তৃত হইলেও তাহার অংশবিশেষ কুটীরে উৎপন্ধ হয়।

ভাৰতবৰ্ষে কুতীর-শিক্ষের অবনতি ।—উনবিংশ শতানীর প্রারম্ভকাল হইতেই এদেশে কুটীর-শিল্পের অবনতি আরম্ভ হয়। যে-সকল কারণে এই শিল্পের অবনতি ঘটিয়াছিল, তাহার কতকগুলি নিম্নে উল্লিখিত হইল;—

(১) এদেশের ভূতপূর্বে শাসনকর্তা ইংরাজদিগের স্বদেশের যান্ত্রিক শিল্পজাত দ্রব্য এদেশে বিক্রম্ন করিবার জন্ম, এবং শিল্প-উপাদান এদেশ হইতে স্বদেশে চালান দিবার জন্ম, এদেশের কুটীর-শিল্প নষ্ট করিবার প্রয়োজন হইয়াছিল। সেজন্ম, তাহারা কখনও আইন বলে, কখনও বা পশুশক্তিবলে এদেশের কুটীর-শিল্প নষ্ট করিয়া দিয়াছিল।

এইরপে ভারতের ব্যবহার্য্য বস্ত্র, তাঁতবস্ত্রের স্থতা, রেশম-ও পশম-দ্রব্য এবং ধাতু-দ্রব্য প্রভৃতি বিদেশ হইতে আমদানি হইতে থাকে, এবং এদেশের তুলা, পার্ট, চা, চামড়া, ধাতুপ্রস্তর প্রভৃতি শিল্প-উপাদান, এমন কি প্রধান থাছদ্রব্য চাউল বিদেশে রপ্তানি হইতে থাকে।

- (২) যান্ত্রিক শিল্পজাত দ্রব্য কুটীর-শিল্প-জাত দ্রব্য অপেক্ষা স্থলভ। সেজ্জ্য কুটীর-শিল্প প্রতিযোগিতায় অক্ষম হইয়া পড়িয়াছিল।
- (৩) যান্ত্রিক শিল্পে যেমন সমবায়-প্রথায় কোম্পানি গঠিত হইয়া সাধারণের নিকট হইতে অর্থ সংগ্রহ করে, এবং কোম্পানি ব্যবসায় চালাইতে অক্ষম হইলে, যেমন সে-অর্থের জন্ম ব্যক্তিবিশেষের কোন দায়িত্ব থাকে না, কুটীর-শিল্পে সেরপ হয় না। কুটীর-শিল্পের জন্ম ব্যক্তিবিশেষকে স্থল দিয়া ঋণ গ্রহণ করিতে হয়, এবং ব্যবসায়ে অক্ততকার্য্য হইলে ঋণের জন্ম সর্ববিশ্বাস্ত হইতে হয়। কুটীর-শিল্পের উন্নতির ইহা একটি বিশেষ অস্তরায়।

- (৪) যান্ত্রিক শিল্প-কারখানা প্রস্তুত হইলে স্থানীয় কারিগরগণ অনিশ্চিত ভাগ্যের উপর নির্ভর না করিয়া নিশ্চিত মাসিক বেতন লাভের আশায় কারখানার কার্য্যে যোগ দিয়াচিল।
- (৫) প্রাচীন কালে রাজা, মহারাজা, বাদশাহ, নবাব, জমিদার ও রাজপুরুষগণের পৃষ্ঠপোষকতায় কূটীর-শিল্প উন্নতি লাভ করিত। কোন শিল্পী উচ্চম্ল্যের কোন দ্রব্য প্রস্তুত করিলে, তাহার ধরিন্দারের অভাব হইত না। কিন্তু এইরূপ পৃষ্ঠপোষকতা ও উৎসাহ-দানের ক্ষমতা যে-শ্রেণীর লোকের ছিল, কালধর্মে, তাহারা বিল্পু হইতেছে। স্বতরাং অনেকপ্রকার মূল্যবান কুটীর-শিল্প লোপ পাইয়াছে।

যে-শিল্পী মৃস্লিন বুনিত, এখন তাহার আর সন্ধান পাওয়া যায় না। তাজমহলের গঠন-প্রণালী এখন গ্রেষণার বিষয় হইয়াছে।

(৬) পরিবহন-ব্যবস্থার উন্ধতির ফলে বিদেশী অল্পন্তার দ্রব্যও স্থদ্র গ্রামাঞ্চলে পৌছিতেছে। স্থতরাং গ্রামের কুটীর-শিল্পও তাহাতে ক্ষতিগ্রন্থ হইতেছে। আবার সহজ্প পরিবহনের ফলে একশ্রেণীর ব্যবসায়ী গ্রামে প্রবেশ করিয়া গ্রাম্য শিল্পিগণের মহাজন ও দালালরূপে তাহাদের মূনফার অংশবিশেষ গ্রাস করিয়া তাহাদের লভ্যাংশ ক্মাইয়া দিতেছে। ইহাতে তাহাদের জীবিকার জন্ম আর নিজ-নিজ শিল্পের উপর নির্জর করা চলিতেছে না। অনেক কুটীর-শিল্প এইরূপেও উঠিয়া যাইতেছে।

এতদ্ব প্রতিবন্ধকতা সত্ত্বেও ভারতবর্ষে এখনও কিছু-কিছু কুটার-শিল্প বাঁচিয়া আছে।
সকল দেশেই কুটার-শিল্প অল্পবিস্তব, বাঁচিয়া থাকেই। কারণ, যান্ত্রিকশিল্প যত লোকের জীবিকা নষ্ট কর্ষে, তত লোকের অল্পসংস্থান করিতে পারে না। আবার, কথনও-কথনও কুটার-শিল্পে যে-দ্রব্য প্রস্তুত করা সম্ভব, যান্ত্রিক শিল্পে তাহা সম্ভব নহে। ভারত অভি দরিদ্র দেশ। ইহার কতকাংশ কুটার-শিল্পেই বাঁচিয়া থাকে। এদেশে কুটার-শিল্পের স্থান এত উচ্চে ছিল যে, এই কুটার-শিল্পই সম্মানজনক জীবন-যাপনের প্রধান উপায় ছিল, এবং তদ্ভবায়, কুম্ভকার, কর্মকার, স্বর্ণকার প্রভৃতি জাতি এই কুটার-শিল্প-ক্রমেই গড়িয়া উঠিয়াছিল। জাতিগত পেশা-হিসাবে বংশপরম্পরাক্রমে এই সকল শিল্পী যে জন্মগত দক্ষতা লাভ করিত, এক্ষণে শিল্পশিক্ষালয়ে কয়েক বৎসর শিক্ষা লাভ করিয়াও সে-দক্ষতা ত্র্লভ। তাই দেখিতে পাওয়া যায়, এক্ষণে কোনরূপ রূহৎ শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িতে হইলে, সেই শ্রেণীর কুটার-শিল্পী খু জিয়া বাহির করিতে হয়।

বর্ত্ত নান কুটীর-শিক্স।—ভারতবর্ষে এখনও নানাপ্রকার কুটীর-শিল্প রহিয়াছে, এবং অত্যন্ত ন্যূনপক্ষে তুই কোটি লোক কুটীর-শিল্প দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করে। ভারতের সর্বপ্রধান কুটীর-শিল্প কৃষি। কৃষি ও কৃষকদিগকে অবলম্বন করিয়। আবশ্বনীয় নানাপ্রকার কুটীর-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। যেমন,—

ক্রমি- ও ক্রমক-সংক্রোন্ত ক্র্টীর-শিক্স।—কার্পাস-সূত্র, কার্পাস-বন্ধ, পাটের দড়ি, রেশম-বন্ধ, পশম-সূত্র, পশমা জব্য, বাঁশের জব্য, বেতের জব্য প্রভৃতি চাষিগণ ও জমিশ্র কৃষি শ্রমিকগণ তাহাদের অবসর সময়ে নিজেদের ব্যবহারার্থ বা নিকটবর্ত্তী বাজারে বিক্রেয় করিয়া অর্থ সংগ্রহার্থ প্রস্তুত করে; এবং ইহাদেরই কেহ-কেহ রেশমকীট-পালন, পশুপালন প্রভৃতি কার্য্য করে।

ত্রাতর সকল স্টেটেই বিস্তর আছে। কারণ, যান্ত্রিক বস্ত্র নির্মাণের পূর্বের কূটীর-শিল্পই এদেশের বস্ত্র সরবরাহ করিত, এবং বস্ত্রের জন্ম স্থতা প্রস্তুত করিত। তাঁত-বস্ত্র এবং অন্ম কতকগুলি মূল্যবান্ সৌধীন দ্রব্য ব্যতীত অন্ম অধিকাংশ কূটীর-শিল্পদ্রব্য প্রায়ই নিজ্ঞ-নিজ কেন্দ্রের জন্ম প্রস্তুত। কিন্তু তাঁতবস্ত্রের বাজার বহুদ্রব্যাপী ছিল। তাঁতশিল্পে ন্যুনপক্ষে এখনও দশলক্ষ লোক নিযুক্ত আছে। ভারতের বয়নশিল্পে যত লোক নিযুক্ত আছে, তাহার শতকরা ৭৫ জন তাঁতশিল্পে কার্য্য করে। প্রায় কুড়ি লক্ষ তাঁতে প্রায় তুইশত কোটি গজ, অর্থাৎ প্রতি বংসরে উৎপন্ন কাপড়ের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ কাপড় প্রতি বংসর উৎপন্ন হয়। এই তাঁতের মধ্যে শতকরা ৭৫ শতাংশ তাঁত কার্পাসবস্ত্র, ১৫ শতাংশ রেশম-বস্ত্র ও ৫ শতাংশ পশম-বস্ত্র, ১ শতাংশ রেয়ন-রেশম-বস্ত্র এবং ৪ শতাংশ অন্য-বস্ত্র-নির্মাণে নিযুক্ত আছে। নানাপ্রকার বস্ত্রের মূল্য একত্র করিলে বংসরে প্রায় ৭০ কোটি টাকার হস্তচালিত তাঁতবন্ধ্র বিক্রীত হয়।

সর্বাপেকা বেশী তাঁত চলে আসামে। আসামে বয়নকার্য্যে অভিজ্ঞত। স্থীলোক-দিগের অগ্যতম প্রধান গুণ। আসামের রেশমশিল্প প্রায় স্থীলোকদিগের দ্বারাই
পরিচালিত হয়। বঙ্গদেশে বীরভূম, ম্রশিদাবাদ, মালদহ প্রভৃতি জেলায় রেশমশিল্প
এখনও খ্যাতির সহিত প্রচলিত আছে। কাশ্মীর ও মহীশ্রও রেশমদ্রব্যের জন্য বিখ্যাত।
পশ্চিমবঙ্গের শান্তিপুর, ফরাশভাঙ্গা, পাকিস্তানের ঢাকা, টাঙ্গাইল কার্পাস-বস্ত্রের জন্য
বিখ্যাত। উত্তর-প্রদেশ ও কাশ্মীর, পাকিস্তানের পাঞ্জাব, বেলুচিস্তান ও উ. প. সীমান্ত
প্রদেশ পশম-শিল্পের জন্য বিখ্যাত।

বেতের দ্রব্য, বাঁশের দ্রব্য, তালপাতার দ্রব্য প্রভৃতি অবশ্য সর্ব্বিত হয় না। যেখানে যেরপ কাঁচামাল পাওয়া যায় সেখানে সেইরপ দ্রব্যই প্রস্তুত হয়। আসামে, ত্রিপুরায়, চট্টগ্রামে, পূর্ব্বিক্লে বেতের ও বাঁশের কাজ হয়। এলাহাবাদ ও কাশীতে বাক্স ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। ২৪ পরগণা ও খুলনায় ঘাসের মাতৃর প্রস্তুত হয়। মেদিনীপুরে একপ্রকার উৎকৃষ্ট মাতৃর প্রস্তুত হয়;—তাহাকে কাটির মাতৃর বলে। পূর্ববিদ্ধ, পশ্চিমবন্ধ ও

মালাবার অঞ্চলের থেজুর ও তালের পাতা হইতে বাক্স, পাথা, ব্যাগ প্রভৃতি নানাপ্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

প্রাম্য সমাজের আবশ্যকীয় কুতীয়-শিক্স ।—কতকগুলি শিল্প থামের লোকের নিত্যপ্রয়োজন গাধনের জন্ম দরকার হয়, এবং এই সকল শিল্পজীবী গ্রাম্য সমাজের আবশ্যকীয় অঙ্গস্বরূপ: যেমন,—কুন্তকার, কর্মকার, চর্মকার, স্বর্ণকার, কলু প্রভৃতি। ইহাদের মধ্যে অনেকের জমিজমাও আছে, এবং ক্নমিশিল্প ও জাতিগত শিল্প—তুই কাজই ইহারা করে। ভারতে বাটাকোম্পানি প্রভৃতি কোম্পানির কয়েকটি মাত্র চর্মন্রেরের বৃহৎ কারধানা থাকিলেও, চর্মশিল্প এখনও প্রায় মৃচিজাতীয় একপ্রেণীর লোকের হন্তে আছে। প্রায় ২৪ লক্ষ লোক চর্মশিল্পে নিযুক্ত আছে।

সূক্ষা কুটার-শিক্ষা।—তাঁতশিল্প, পশমশিল্প, রেশমশিল্প, ধাতৃত্রব্য, কাঠ-ও মৃত্তিকা-নির্মিত থেলার দ্রব্য, গালার দ্রব্য, কাঠের দ্রব্য প্রভৃতি এই শ্রেণীভূক। পূর্বেই দেখিয়াছি, এই শ্রেণীর কতকগুলি শিল্প গ্রামের লোকের অভাব দূরীকরণের জন্ত আবশ্রক হয়। কিন্তু ভাল-ভাল তাঁতবন্ধ, গালিচা প্রভৃতি পশমদ্রব্য, উৎকৃষ্ট রেশম-বন্ধ, পিতল ও তামার দ্রব্য, গালার ও কাচের চূড়ী প্রভৃতি কুটার-শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশে বা অন্তপ্রদেশে চালান দিবার জন্ত প্রস্তুত করা হয়। ইহার মধ্যে কয়েকটি শিল্পদ্রব্য বিদেশে বিশেষ থ্যাতি লাভ করিয়াছে। ভাল গালিচা প্রভৃতি প্রস্তুত হয়—কাশী, মির্জাপুর, কাশ্মীর প্রভৃতি অঞ্চলের গ্রামে। পিতল ও কাসার দ্রব্যের জন্ত বিখ্যাত পশ্চিমবন্ধ, উত্তরপ্রদেশ, পূর্ববিদ্ধ প্রভৃতি প্রদেশ। গালার দ্রব্যের জন্ত বিখ্যাত বিহার ও ছোটনার্গপুর। কাচের চূড়ীর প্রধান স্থান—উত্তর-প্রদেশের কয়েকটি গ্রাম। এই সকল শিল্পদ্রব্যের অনেকগুলি ব্যবসায়ের স্থ্রিধার জন্ত সহরে কার্থানা স্থাপন করা হয়।

ব্রহৎ শিল্প ও ক্র্তীব্র-শিল্প।—বর্ত্তমান ভারত সরকার কুটার-শিল্পের প্নক্ষণানের জন্ম চেষ্টা করিতেছেন, এবং একটি বোর্ড নিযুক্ত করিয়া এ-সম্বন্ধে গবেষণা ও অমুসন্ধান চালাইয়া পরিকল্পনা গ্রহণ করিতেছেন। কিন্তু কুটার-শিল্পের আদে প্রায়েজন আছে কি? এজন্ম অর্থব্যয় ও পরিচেষ্টার কোন সার্থকতা আছে কি? কাহারও-কাহারও মতে এই বৃহৎ শিল্পের যুগে কুটার-শিল্পের কোন স্থান নাই,—যেখানে বৃহৎ শিল্পের কারখানায় প্রতিদিন রাশি-রাশি শিল্পদ্রত্য উৎপন্ধ করা যায়, সেখানে ব্যয়সাধ্য ও কন্ত্রসাধ্য কুটার-শিল্পের পুনঃ প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করায় ফল কি?—বৃহৎ শিল্পের প্রতিষ্ঠান ক্রেডিযোগিতায় কুটার-শিল্পের ধ্বংস অনিবার্যা। কিন্তু এই সকল বৃহৎ শিল্পের এই হিতৈষী সম্প্রদায় ভাবিয়া দেখেন না যে, এক-একটি বৃহৎ শিল্পের প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইলে, কতশত শ্রমিক নিরন্ধ হইয়া পড়ে। গ্রহণিমেন্ট এই সকল নিরন্ধ ব্যক্তির কিন্ধপে অন্ধ সংস্থান করিতে পারিবেন। তাঁহারা আরও ভাবিয়া দেখিনেন,

কোন দেশই আজও যান্ত্রিক শিল্পে সম্পূর্ণ নির্ভরশীল হইতে পারে নাই। ক্টীর-শিল্প মরে না, কোথাও মরে নাই। সমাজ-রক্ষণে ইহা জুবুশুস্তাবী। যান্ত্রিক শিল্পের অগতম ধ্রন্ধর গ্রেটর্টেনে বহু সহস্র ব্যক্তি এখনও গৃহে থাকিয়া ক্ষুদ্র শিল্প অবলম্বনে জীবন যাপন করে। চর্মাশিল্প, ছুরিকাচি-শিল্প, পশমশিল্প, সীবনশিল্প, লেসশিল্প প্রভৃতি বহু শিল্প এখনও এক-একটি পরিবারের জীবনোপায়-স্বন্ধপ। পাশ্চাত্য দেশে সর্ব্বেই এক্ষণে অর্থনীতি-ক্ষেত্রে কুটীর-শিল্পের আবশ্যকতা স্বীকৃত হইতেছে। কুটীর-শিল্প জাপানের গৌরবের বস্তু। স্কৃতরাং কুটীর-শিল্পের যাহাতে উন্নতি হয়, সেই বিষয়েই সচেই হওয়া উচিত। বরং যাহাতে কুটীর-শিল্প যুগোপযোগী উন্নতপথে কর্মপ্রণালী প্রবাহিত করিতে পারে, সেবিষয়ে মনোযোগী থাকা দরকার।

ভারতে ক্র্তীর-শিক্স। ভারতবর্ষ দরিদ্র দেশ; ভাহার লোকসংখ্যাও অত্যন্ত বেশী; ক্র্টীর-শিল্প এখানে অতি প্রাচীনকাল হইতে প্রচলিত; অথানকার শিল্পী শিল্পদক্ষ, এবং কালোপযোগী পরিবর্ত্তন সহজেই গ্রহণ করিতে পারে। শিল্প-উপকরণ এখানে চেষ্টা করিলেই সংগ্রহ করা যায়। স্বতরাং ভারতবর্ষে ক্র্টীর-শিল্পের পুন: প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করিলে সফলকাম হওয়ার সম্ভাবনা খুব বেশী। কিন্তু ইহার উন্নতিকল্পে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ে স্ব্যবস্থা করা দরকার; —

- (১) অর্থ-সাহায্য।—দরিদ্র শিল্পিগণ যাহাতে শিল্প-উপকরণ সংগ্রহের জন্ম সহজেই অর্থ সংগ্রহ করিতে পারে,—এজন্ম তাহাদের যাহাতে কোন মহাজনের হাতে না পড়িতে হয়, বা কোনরূপ জামানত না দিতে হয়, সেজন্ম সমবায়-সমিতি, বা সমবায়-ব্যাক্ষ বা ব্যবসায়-সমিতি স্থাপন করা উচিত। এইরূপ ব্যাক্ষ বা সমিতি যেন আবশ্রক-মত গ্রবর্ণমেন্টের নিকট সহজে অর্থসাহায়্য পাইতে পারে।
- (২) শিল্প-উৎপাদন-দ্বের।—শিল্পীরা যাহাতে সহজে উন্নত ধরণের কাঁচামাল প্রয়োজনমত পাইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা থাকা দরকার। বর্ত্তমান সময়ে স্তার অভাবে অনেক তন্ত্তবায় বন্ধ বয়ন করিতে পারে না,—তাহারা আবশুক পরিমাণে বা প্রয়োজনামূরূপ স্তা পায় না। স্থতরাং শিল্প-উপকরণ-সরবরাহের স্থ্যবস্থা দরকার।
- (৩) শিক্ষা।—ভারতের শিল্পী নিরক্ষর,—স্থতরাং কুপমণ্ড্কস্বরূপ;—তাহারা নিজ-নিজ শিল্পস্বদ্ধে কোথায় কিরূপ উন্নতি হইল, কোথায় চাহিদা বাড়িল, কোথায় কিরূপ মূল্য কমিতেছে, বাড়িতেছে,—এ-সকল বিষয়ে কোন সংবাদই রাথে না। একারণ তাহাদিগের জন্ম শিল্প-বিভালয় স্থাপন করিয়া, সাধারণ শিক্ষা, ও শিল্প-প্রণালী শিক্ষার ব্যবস্থা করা উচিত।
 - (৪) বাজার ৷—শিল্পিগণ যাহাতে বাজারে জিনিষ বিক্রয় করিয়া উপযুক্ত

পারিশ্রমিক পাইতে পারে এজ্ঞা উপযুক্ত ব্যবস্থা হওয়া দরকার। এজ্ঞা গবর্ণমেণ্ট কর্ত্বক সমবায়-বিক্রেয়-সমিতি স্থাপন ক্রা ও উপযুক্ত কর্মচারী নিয়োগ করা উচিত।



৫৭নং চিত্ৰ

- (৫) প্রদর্শনী।—দেশের শিল্পদ্রব্যের প্রচারার্থ গবর্ণমেণ্ট কর্ত্ত্ব সাময়িক ও স্থায়ী প্রদর্শনী করা উচিত।
- (৬) শক্তি-বিনিয়োগ।

 শাভ্যা গভব হয়, তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। এই শক্তির সাহায্যে গৃহস্থ-ঘরে ক্রভাবে যদি যান্ত্রিক শিল্প গড়িয়া উঠে, তাহা হইলে কুটীর-শিল্পের উৎপাদন-ক্ষমতা বাড়িয়া যাইবে।

- (৭) পরিপুরক শিল্প।—কতকগুলি শিল্প কোন বৃহৎ শিল্পের পরিপূরক স্বরূপ হওয়া উচিত। ঘড়ি, সাইকেল, গাড়ী প্রভৃতি যখন, বৃহৎ কারখানায় প্রস্তুত হয়, তখন তাহাদের কোন-কোন অঙ্গ যদি কুটারশিল্পরূপে প্রস্তুত হয়, তবে উভয়ের পক্ষেই বিশেষ স্থবিধা হয়।
- (৮) রক্ষণ-শুল্ক ।—কুটীর-শিল্প যদি আমদানি মালের প্রতিযোগিতায় আত্মরক্ষা করিতে না পারে, তবে রক্ষণ-শুল্ক বদাইয়া তাহাকে রক্ষা করা উচিত।

চতুদ্দিশ পরিচ্ছেদ

পরিবহন-ব্যবস্থা

ত্না দিকত্বা। — দেশের শ্রীরৃদ্ধি সাধন করিতে হইলে পরিবহনের স্বব্যবস্থা সর্বাথ্যে প্রয়োজনীয়। কি শিল্পোন্ধতি, কি বাণিজ্যের প্রসারতা, কি হুর্ভিক্ষের সম্ভাবনারোধ, অথবা কি রাজ্যশাসন-ব্যবস্থা,—এই সমস্তই পরিবহনে স্বব্যবস্থা ও স্বশৃদ্ধলার উপর নির্ভর করে। প্রধানতঃ নিম্নলিখিত উপায়ে দেশের পরিবহন-ব্যবস্থা সমাহিত হয়,—

- (১) রেলপথ
- (২) স্থলপথ
- (৩) বিমানপথ
- (৪) নদীপথ
- >। ব্রেক্সপথ।—পৃথিবীর ইতিহাসে ১৮২৫ সালের ২৭শে সেপ্টেম্বর ইংলণ্ডে ব্রাসেলটন হইতে ফকটন পর্যান্ত সর্ব্বেথম যাত্রীবাহী রেলপথ স্থাপিত হয়, এবং পরে বাণিজ্যক্ষেত্রে তাহার প্রয়োজনীয়তা সম্যক্ অন্তভূত হয়। ইহার পর হইতে ভারতসরকারও ভারতবর্ধে রেলপথ-স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা বোধ করিতেছিলেন। সেজ্যু তিনটি প্রধান বন্দর ও তিনটি প্রেসিডেন্সির তিনটি প্রধান সহর অবলম্বন করিয়া ১৮৪৮ সালে ভারতে সর্ব্বপ্রথম পরীক্ষামূলক থণ্ড রেলপথ সংস্থাপিত হয়। সেই তিনটি রেলপথ,—(১) বোম্বাই হইতে কল্যাণ,—ব্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থলার রেলপথ,—৩২ মাইল; (২) কলিকাতা হইতে রাণীগঞ্জ—ইট্র ইণ্ডিয়া রেলপথ,—দৈর্ঘ্যে ১২০ মাইল; (৩) মান্রাজ হইতে আর্কোনাম,—মান্রাজ রেলপথ,—৩৯ মাইল।

কিন্তু দেশের কল্যাণ কামনা করিয়া ভারতবর্ষে রেলপথ-বিস্তারের কল্পনা হয়—

১৮৫০ সালে। ঐ বৎসর তদানীস্তন গবর্ণর-জেনারাল লর্ড ডালহৌসি এদেশে রেলপথ বিস্তারের জন্ম এক আলোচনা-লিপি (minute) বিলাতে প্রেরণ করেন। এই শ্বরণীয় লিপিতে তিনি বিশেষভাবে জানাইয়াছিলেন—(১) প্রেসিডেন্সিগুলির মধ্যে পরস্পরের সহিত যোগস্থাপনের জন্ম, এবং (২) ভারতের অভ্যন্তর ভাগের সহিত বন্দরগুলির সংযোগসাধনের জন্ম, দীর্ঘ রেলপথের দরকার। এইরপ পরিকল্পনার ঐ সময়ে প্রয়োজনও ছিল। কারণ, ভারতবর্ধ কৃষিপ্রধান দেশ,—ইহার কৃষিদ্রব্য ভারত হইতে ইংলণ্ডের প্র ইউরোপের অন্য অংশের উৎপন্ন দ্রব্যাদি ভারতে বিক্রম করিতে হইলে বন্দর হইতে দেশের অভ্যন্তরের সহিত সংযোগ দরকার। দেজন্ম বিলাতের ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানির কর্ত্বপক্ষ এই পরিকল্পনায় সহক্ষেই সম্মতি দান করিলেন। শীদ্রই আর এক ঘটনায় মহাদেশপ্রতিম ভারতবর্ধে রেলপথ-বিস্তারের আশু প্রয়োজনীয়তা অবিলম্বে স্বীকৃত হইল। ১৮৫৭ সালে সিপাহী-বিদ্রোহ্বালে সৈন্ত-চলাচলের অস্ক্রিধা বিশেষভাবে অন্তন্ত্ব হইল। স্ক্তরাং অবিলম্বেই রেলপথ বিস্তার করা স্থিরসিদ্ধাস্ত হইল।

কিন্তু রেলপথ-বিস্তারের জন্ম এদেশে অর্থ সংগ্রহ করা তথন সম্ভবপর ছিল না। গবর্ণমেণ্টও তথন এত বেশী টাকা ব্যয় করিতে ইচ্ছুক ও সক্ষম ছিলেন না। সেজন্ম কয়েকটি ইংরাজ যৌথ কোম্পানিকে বিস্তর স্থবিধা দান করিয়া এই কার্য্যে নিয়োজিত করা হইল। স্থির হইল,—

- (১) গর্বর্ণমেন্টের নির্দ্ধারিত সর্ত্তাধীনে কোম্পানি জনসাধারণকে রেলগাড়ী ব্যবহার করিতে দিবেন, এবং মূল্যের হার বদলাইতে হইলে গ্রবর্ণমেন্টের অমুমতি লইবেন।
- (২) ধে-স্থানের উপর দিয়া রেলপথ নির্মিত হইবে, তাহা গবর্ণমেণ্ট কোম্পানিকে বিনামূল্যে ব্যবহার করিতে দিবেন।
- (৩) কোম্পানির মূলধনের উপর শতকরা ৫ অপেক্ষা কম লাভ হইলে, গবর্ণমেণ্ট তাহা পূর্ণ করিয়া দিবেন, কিন্তু কোম্পানি অংশীদারগণের নিয়োজিত ধনমূলের উপর শতকরা ১০ টাকার বেশী ডিভিডেণ্ড দিলে গবর্ণমেণ্ট মাণ্ডল কমাইয়া দিতে পারিবেন।
- (৪) গ্রন্মেন্ট বন্দোবন্তের তারিথ হইতে প্রতি ২৫ বংসর পরে কোম্পানির অংশগুলির তৎকালীন হারে মূল্য দিয়া রেল কোম্পানির স্বন্ধ খরিদ করিয়া লইতে পারিবেন।

এতদমুসারে ১৮৫৯ সালে নিম্নলিথিত ৮টি কোম্পানি এদেশে পাঁচ হাজার মাইল রেলপথ নির্মাণের অধিকার পান,—

- (১) ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি
- (২) ইষ্টার্ণ বেঙ্গল রেলপথ কোম্পানি
- (৩) ইণ্ডিয়ান ব্রাঞ্চ কোম্পানি (পরিশেষে আউধ-রোহিল্থণ্ড রেল্পথ)
- (8) मिन्न-পाञ्चाव-मिन्नी त्रन्नपथ काम्भानि (পরিশেষে নর্থ-ওয়েষ্টার্ণ রেলপথ)
- (৫) গ্রেট সাদার্ণ ইণ্ডিয়া কোম্পানি (পরিশেষে সাউথ ইণ্ডিয়ান রেলপথ)
- (৬) গ্রেট ইণ্ডিয়া পেনিনস্থলা রেলপথ কোম্পানি
- (৭) মান্দ্রাজ রেলপথ কোম্পানি
- (৮) বোম্বাই, বরোদা ও মধ্যভারত কোম্পানি ইহার পরে আরও চারিটি কোম্পানি গঠিত হইয়াছিল.—
- (৯) ইণ্ডিয়ান মিড্ল্যাণ্ড (Indian Midland) ১৮৮২—১৮৮৫ ;—ইহা পরিশেষে গ্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থলা রেলপথের সহিত যুক্ত হয়।
 - (১০) বেঙ্গল-নাগপুর কোম্পানি ১৮৮৩—১৮৮৭
 - (১১) সাউদার্ণ মহারাট্টা কোম্পানি ১৮৮২
 - (১২) আসাম-বেঙ্গল রেলপথ কোম্পানি ১৮৯১

ইহার পরে দেশীয় রাজ্যের মধ্যে হায়দারাবাদ, মহীশূর, বিকানীর ও ঘোধপুর রাজ্যের রেলপথগুলি, এবং ক্ষেকটি ছোট-ছোট রেলপথ গঠিত হইয়াছিল।

১৮৭৯ খৃষ্টাব্দে সর্ব্ধপ্রথম ইন্ট ইণ্ডিয়া রেলপথ গবর্ণমেণ্ট গ্রহণ করেন, এবং তৎপরে ক্রমশঃ ১৮৮৪ সালে ইন্ট বেঙ্গল রেলপথ, ১৮৮৫ সালে সিন্ধু-পাঞ্চাব-দিল্লী রেলপথ, ১৮৮৮ সালে আউধ ও রোহিলথগু রেলপথ, ১৮৯০ সালে সাউথ ইণ্ডিয়ান রেলপথ, এবং ১৯০০ সালে গ্রেট ইণ্ডিয়ান, পৈনিনস্থলা রেলপথ গবর্ণমেণ্ট খরিদ করিয়া লন ; কিন্তু গবর্ণমেণ্টের নিজের সম্পত্তি হইলেও এই সকল রেলপথ কোম্পানিরই পরিচালনাধীনে থাকে। ক্রমশঃ কোম্পানির পরিচালনার বিরুদ্ধে লোক্ষত প্রবল হইয়া উঠে। ইহাতে ১৯২০ সালে সমগ্র রেলপথগুলিকে রাষ্ট্রগত ও রাষ্ট্র-পরিচালনাধীন করিবার জন্ম একটি আইন বিধিবদ্ধ হয়। ক্রমশঃ রেলপথগুলি রাষ্ট্রসম্পতি হইয়া গিয়াছে এবং রাষ্ট্র-পরিচালনাধীন হইয়াছে। ১৯৫১ সালের এপ্রিল হইতে কোন কোম্পানি-পরিচালিত বড় রেলপথ ভারতে নাই।

ি বিভক্ত ভারতের বেলপথ ।—ভারত-বিভাগের পর ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তান রাষ্ট্রে রেলপথগুলির বে-অংশ পড়িয়াছে তাহা সেই রাষ্ট্রের অধীন হইয়াছে। ভারত-বিভাগের ফলে তিনটি মাত্র রেলপথের কতকাংশ পাকিস্তানে পড়িয়াছে,—(১) উত্তর-পশ্চিম রেলপথের (North-Western Ry.) ৬৮৮১ রু মাইলের মধ্যে ৫০২৬ মাইলের (২) আসাম-বেঙ্গল রেলপথের ৩৫৫৫ মাইলের মধ্যে

১৬১০ মাইল; এবং (০) যোধপুর-হায়দারাবাদ রেলপথের ১১২৬ মাইলের মধ্যে ৩১৯
মাইল পাকিস্তানভুক্ত হইয়াছে। স্থাসাম-বেঙ্গল রেলপথের যে-স্কংশ ভারত যুক্তরাষ্ট্রে
পড়িয়াছে তাহার কতকাংশ ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলপথের সহিত, কতক আউধ-ত্রিহুত
রেলপথের সহিত যুক্ত হইয়াছিল এবং কিয়দংশ আসাম-বেঙ্গল রেলপথের ভারত-যুক্তনাষ্ট্রের স্বংশের সহিত যুক্ত হইয়াছিল। আসাম-বেঙ্গল রেলপথের ভারত-যুক্ত-রাষ্ট্রের
স্বন্ধর্গত স্বংশের নাম হইয়াছিল আসাম রেলপথ। ভারত বিভাগের পর ভারতযুক্তরাষ্ট্রের স্বধীনে ৩৩,৯৮৪ মাইল এবং পাকিস্তানের স্বধীনে ৬,৯৫৮ মাইল রেলপথ
আসিয়াছে।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান-প্রধান রেলপথ

- (১) বেঙ্গল-নাগপুর রেজপথ (B.-N. R.)।—ইহার দৈর্ঘ্য ৩০৮০ মাইল। ইহার একটি প্রধান পথ কলিকাতা হইতে নাগপুর, অপরটি ওয়ালটেয়ার পর্যান্ত গিয়াছে। খড়গপুর হইতে ইহার একটি শাখা আদ্রা হইয়া গোমো পর্যান্ত গিয়াছে। ইহার আরও কয়েকটি শাখা আছে। স্থতরাং এই পথে কলিকাতা বন্দরে ও নৃতন জাহাজ-নির্মাণ-বন্দর ভিজাগাপত্তনে মাল যাতায়াতের কাজ চলে। ইহার আদ্রাশাখা বিহারের ও উড়িয়্রার লোহ, ও মধ্যপ্রদেশের ম্যান্থানিজ ক্ষেত্রের উপর দিয়া গিয়াছে। স্থতরাং ইহা পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উড়িয়্রা, মধ্যপ্রদেশ ও মান্রাজের উপর দিয়া চলিয়াছে:এবং ব্যবসায় ও শিল্প সম্পর্কে ইহার উপয়োগিতা অত্যন্ত বেশী।
- (২) ইপ্ত ইণ্ডিয়া রেলপথ (E. I. R.)।—ইহা সর্ব্বাপেক্ষা কর্মনিরত রেলপথ,—ইহার দৈর্ঘ্য ৪০৫০ মাইল। ইহার প্রধান পথ কলিকাতা হইতে দিল্লী পর্যন্ত গিয়াছে, এবং ভারত-বিভাগের ফলে ভূতপূর্ব আসাম-বেলল রেলপথের মোটাম্টি কলিকাতা (শিয়ালদহ) হইতে বাণপুর ও দর্শনা ষ্টেশনের মধ্যন্ত একটি নির্দিষ্ট স্থান পর্যন্ত অংশ,—শিয়ালদহ হইতে বনগাঁ পর্যন্ত অংশ, বনগাঁ-রাণাঘাট শাখা, এবং শিয়ালদহ হইতে ডায়মগুহারবার, লক্ষ্মকান্তপুর, ক্যানিং ও বজবজ পর্যন্ত শাখাগুলি ইহার সহিত যুক্ত হইয়াছে। পশ্চিমবল, বিহার, উত্তর-প্রদেশ দিয়া ইহা গিয়াছে। পশ্চিমবল ও বিহারের ক্য়লাক্ষেত্র, ও শিল্লাঞ্চল ও বিহারের গিরিধি অঞ্চলের অভ্রক্ষেত্র এই রেলপথে অবস্থিত। প্রসিদ্ধ চিত্তরঞ্জন ইঞ্জিন-নির্মাণ কারথানা ও ডালমিয়া নগর, কানপুর, আসানসোল, রাণীগঞ্জ প্রভৃতি শিল্লস্থান এই রেলপথের উপরে অবস্থিত। আবার গালেয় উপত্যকার ক্ষিপ্রধান ও লোকবহুল অঞ্চল দিয়া ইহা প্রবাহিত হইয়াছে। সেক্তেম্য ইহা ভারতের অক্যতম শ্রেষ্ঠ রেলপথ। অভ্র, কয়লা, সিমেন্ট, চিনি, পাট, চা,

চাউল, গম, তৈলবীজ, কার্চ প্রভৃতি ও কলিকাতার বন্দরের রপ্তানি ও আমদানি দ্রব্য এই পথে যাভায়াত করে।

- (৩) আসাম রেলপথ (A.R.)।—১২৪৭ মাইল দীর্ঘ। আসামের পাণ্ড্ হইতে তিনস্থকিয়া হইয়া সৈথোয়াঘাট পর্যান্ত ও অপরদিকে লেডো পর্যান্ত ও অপর দিকে ডিব্রুগড় পর্যান্ত অংশ, আসামের দক্ষিণের ছল্লাবচেরা, বা লালাঘাট, বা মহিষাদান হইতে উত্তর দিকের অংশ, পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত গিতালদহ হইতে উত্তরদিকের ও পূর্ব্বদিকের আসামের অন্তর্গত অংশ, এবং চাংড়াবান্ধা হইতে উত্তরদিকের অংশ ইহার অন্তর্ভুক্ত। আসামের খনিজ তৈল, চা, চূণ, সিমেন্ট প্রভৃতি ইহার রপ্তানি-দ্রব্য।
- (৪) আসাম সংযোজক রেলপথ (Assam Link Rail)।—ভারত-বিভাগের ফলে পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাংশের রেলপথ,—উত্তরাংশের রেলপথ ও আসামের রেলপথ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়াছে। এই সংযোগ পুনরায় গঠনের জন্ম কিষণগঞ্জ ও শিলিগুড়ির মধ্যন্থ সন্ধান মাপের পথকে মধ্যম মাপে পরিবর্ত্তন ও স্থানে-স্থানে নৃতন রেলপথ নির্মাণ করা হইয়াছে। ইহাতে আসাম রেলপথের সহিত আউধ ও ত্রিহুত রেলপথের সংযোগ হইয়াছে। এই পথটির গুরুত্ব অত্যন্ত বেশী। একেত আসামের আমদানি ও রপ্তানির অন্য রেলপথ নাই, অন্যতঃ,—সীমাস্ত প্রদেশ আসামকে বৈদেশিক আক্রমণ হইতে রক্ষার জন্ম সৈন্য চলাচলের এই পথ ভিন্ন অন্য
- (৫) ইপ্ট পাঞ্জাব রেলপথ (E.P.R.)।—উত্তর-পশ্চিম রেলপথের ভারত যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত অংশের এই নাম হইয়াছিল;—এক্ষণে ইহার নাম পাঞ্জাব রেলপথ;—ইহার দৈর্ঘ্য এক্ষণে ২৭৯৭ ৮২ মাইল। ইহা পূর্ব্বপাঞ্জাবের রেলপথ,—ইহা এখানকার শিল্পাঞ্চলির সহিত দিল্লীর সংযোগ সাধন করিতেছে। ইহার এক প্রধান লাইন ইপ্ট ইণ্ডিয়া রেলপথের শেষ ষ্টেশন সাহারাণপুরের সহিত যুক্ত হইয়াছে। এই পথটি সীমান্ত রক্ষার জন্য প্রস্তুত হইয়াছিল।
- (৬) বোদ্বাই-বরোদা ও সেন্ট্রাল ইণ্ডিয়া রেলপথ (B.B. & C.I.)।
 —ইহা বোষাই, রাজপুতানা ও উত্তর-প্রদেশে জাল বিস্তার করিয়াছে। ইহা বোষাই বন্দরকে স্থরাট, বরোদা, আমেদাবাদ, দিল্লী, মথুরা ও আগ্রার সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য ৩৪ •৪ মাইল। আমেদাবাদ প্রভৃতি কার্পাস শিল্লাঞ্চলের সহিত ইহার যোগ আছে। মথুরা, বৃন্দাবন, দারকা প্রভৃতি তীর্থস্থান, এবং আগরা, দিল্লী, আবৃপাহাড়, জয়পুর, আজমীট প্রভৃতি স্থানে এই রেলপথযোগে যাওয়া যায়। তুলা, তুলাদ্রব্য, বাক্লরা, জোয়ার এই পথের প্রধান রেলপথে যাতায়াতের দ্রব্য।

া (৭) ্**জাউণ ও ত্রিছত বেলপথ** (O.T.R.) ৷—ইহা প্রধানতঃ গ্রন্ধার

উত্তরে বিহার ও উত্তর-প্রদেশে বিস্তৃত হইয়াছে, এবং কাটিহার জংশন হইতে বরাবর গলার উত্তর দিক্ দিয়া পশ্চিমে চলিয়া গিয়াছে। ইহার এক শাখা গলা পার হইয়া কানপুর পর্যাস্ত গিয়াছে। বেনারদ, লক্ষো, এলাহাবাদ প্রভৃতি স্থানের সহিত ইহার সংযোগ আছে। উত্তর-ভারতে পণ্য এই পথে বাহিরে য়য়। চিনি, ইক্ষ্, তৈলবীজ ইহার চালানী দ্রব্য। ইহার দৈর্ঘ্য ৩৯৫৭ মাইল।

- (৮) ব্রোট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থলা রেলওয়ে (G.I.P.R.)।—ইহা ভারতের সর্বপ্রথম রেলপথ এবং অগ্রতম শ্রেষ্ঠ রেলপথ। ইহা উত্তরে এলাহাবাদ, কানপুর, গোয়ালিয়র, ঢোলপুর, আগরা, মথুরা ও দিল্লী যোগ করিয়াছে। এই সকল স্থান হইতে বোম্বাই যাওয়া যায়। বোম্বাই হইতে ইহার প্রধান পথ তিনটি,—প্রথমটি গিয়াছে দিল্লী, দিতীয়টি—নাগপুর, তৃতীয়টি—রায়চুর। বোম্বাই, হায়দরাবাদ, মধ্যপ্রদেশ ও বেরার ইহার গতিপথে অবস্থিত। তাই গম- ও কার্পাস-ক্ষেত্রের ভিতর দিয়া ইহার পথ। সেজগু কার্পাস তুলার দ্রব্য ইহার পরিবহন-দ্রব্য। ইহার দৈর্ঘ্য ৩৬১৭ মাইল। ভিক্টোরিয়া টারমিনাস হইতে কুরিয়া পর্যন্ত এই পথে প্রথম বিহাৎ-শক্তিতে রেলগাড়ী চলে।
- (৯) সাউথ ইণ্ডিয়ান রেলপথ (S.I.R.)।—দক্ষিণ মাজ্রাজের সমস্ত বন্দর ও প্রধান সহরের সহিত পরস্পরের যোগসাধন, এবং পণ্যবিতরণ ইহার কার্য্য। স্থতরাং চা, কফি, রবার, তামাক, মশলা, নারিকেল, স্থপারী, চীনাবাদাম, রেশমী ও পশমী বস্ত্র ও মংস্ত প্রভৃতি এই রেলপথে যাতায়াতের পণ্য। ইহার এক শাখা ধসুকোটি পর্যার্ভ্ত গিয়াছে। সেখান হইতে সিংহল যাওয়া যায়। ইহার দৈর্ঘ্য ২৩৫০ মাইল।
- (১০) মাব্রাজ ও দক্ষিণ মহারাষ্ট্রা রেলপথ (M. & S. M. R.)।—
 ইহা মাব্রাজ হইতে দাক্ষিণাত্যের উত্তর-ভাগে অবস্থিত। ইহা উত্তর-পশ্চিম দিকে
 গ্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থল। রেলপথের সহিত যুক্ত হইয়াছে, এবং দক্ষিণ-পশ্চিমে
 কালিকট পর্যন্ত গিয়াছে, এবং উত্তর-পূর্ব ভাগের ছোট-ছোট বন্দরগুলির সহিত অভ্যন্তর
 ভাগের ষোগদাধন করিতেছে। মাব্রাজ ও কোচিন-ত্রিবাঙ্ক্র রাজ্যে এই রেলপথ
 বিস্তৃত। সেক্তা ইহার পরিবহন-পণ্য প্রধানতঃ—কোচিন-ত্রিবাঙ্ক্র অঞ্চলের নারিকেল,
 কন্ধি, মশলা; মাব্রাজ অঞ্চলের বাজরা, রাগী, তৈলবীজ, তামাক, চীনাবাদাম, রেড়ীর
 বীজ, কাঁচা ও পাকা চামড়া, নেলোর অঞ্চলের অভ্য। ইহার দৈর্ঘ্য ২৯৩৮ মাইল।

এগুলি ব্যতীত, বিকানীর (৮৮০ মা.), যোধপুর (৭৩৮ মা.), হায়দারাবাদ (১৩৮৪ মা.) ও মহীশ্র (৭৩৮ মা.) রাজ্যের রেলপথ আছে। এই সকল রাজ্যের রেলপথের মোট দৈর্ঘা ৭৫৬০ মাইল। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে চারিটি পার্বতা রেলপথ আছে:—(১) সাউথ ইণ্ডিয়া রেলপথের অংশ নীলগিরি পর্বত রেলপথ, (২) গ্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনম্বলা রেলপথের অংশ ম্যাথেরান পাহাড় রেলপথ, (৩) দার্জিলিং-হিমালয় রেলপথ, ৩ (৪) পাঞ্চাব রেলপথের অংশ কাল্কা--সিমলা রেলপথ।

পাকিস্তানের রেলপথ

- ১। উত্তর-পশ্চিম রেলপথ।—ইহার দৈর্গ্য ৫০২৬ মাইল। ইহার সহিত যোধপুর-হায়দরাবাদ রেলপথের ৩১৯ মাইল যুক্ত হয়য়। এই রেলপথের মোর্চ দৈর্গ্য হয়য়াছে ৫৩৪৫ মাইল। ইহাই পশ্চিম-পাকিস্তানের একমাত্র রেলপথে। করাচী বন্দরের সহিত ইহ। যুক্ত। সেজ্য বৈদেশিক বাণিজ্য এই রেলপথেই চলে। কিন্তু সীমান্ত রক্ষার জন্ম ইহার প্রযোজনীয়তা বেশী।
- ২। ইষ্টার্ণ বেক্সল রেলপথ।—ইহার দৈর্ঘ্য ১৬১৩ মাইল। ইহার এক অংশ পদার পূর্ব্ব পারে, অপর অংশ পশ্চিম পারে। পূর্ব্বপারের অংশের সহিত চট্টগ্রাম বন্দরের যোগ আছে। কিন্তু পশ্চিম পারে কোন উল্লেখযোগ্য বন্দর নাই। তবে ঢাকা, মৈমনিগিং প্রভৃতি পাট-বিক্রযের কেন্দ্রগুলি এই রেলপথে অভ্যন্তরের সহিত গৃক্ত। অভ্যন্তরের বাণিজ্য ও বৈদেশিক বাণিজ্য এই রেলপথেই চলে।

বেলপথ সম্বন্ধে নানাকথা

ব্রেলপথ নির্মাতে ভারতের স্থান I—নিম্নের তালিকা হইতে বৃঝিতে পার। যাইবে, রেলপথের দৈর্ঘ্য (মাইল) হিসাবে পৃথিবীতে ভারতের স্থান ষষ্ঠ—

আ. যুক্তরাষ্ট্র	২,৩৭,৭৯৮	ফ্রা ন্স	४०,७४৮
সো. কশিয়া	৬৬,०००	জাৰ্মানি	৩৬,২৫৬
ক্যানাডা	8२ , २१३	ভারত-যুক্তরাষ্ট্র	৩৩,৯৮৪

বেবলর পার্টির ব্যবধানের প্রেণীভেল ।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে এবং পার্কিস্তানে যে-রেলপথ আছে, তাহা সর্বত্র সমান নহে। রেলপথের তুই পার্টির ব্যবধান হিসাবে রেলপথ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত,—

- . ১। প্রশন্ত মাপের (Broad Gauge) পথ— ব্যবধান—৫' ৬"
 - ২। মধ্যম মাপের (Metre Gauge) পথ— " —৩' ৩খ্রু"
 - ৩। সঙ্কীর্ণ " (Narrow Gauge) "— " —২' ৬"

ব্রেলপথের মোট উপার্জন বার্ষিক ৫০ লক্ষ ও তদুর্দ্ধ টাকা, তাহারা প্রথম শ্রেণীভূক; যাহাদের আয় ১০ হইতে ৫০ লক্ষ পর্যান্ত টাকা, তাহারা **দিতীয় শ্রেণী**ভূক্ত; এবং যাহাদের উপার্জ্জন ১০ লক্ষের নিমে তাহারা **ভূতীয় শ্রেণী**ভূক্ত।

ভারত-যুক্তরাট্ট্র---

প্রথম শ্রেণীর রেলপথ—৩০২৩৭ মা. দ্বিতীয় শ্রেণীর , —২৬৫৩ মা. তৃতীয় শ্রেণীর , —১০১৪ মা.

বেকাশথ নির্ফাশের উদ্দেশ্য। —প্রধানতঃ তিন উদ্দেশ্যে রেলপথ বিস্তার করা হয়,—(১) বাণিজ্য ও শিল্প-বিস্তার, (২) ছুর্ভিক্ষ দূরীকরণ, ও (৩) দেশ —বিশেষতঃ সীমান্ত—রক্ষণ।

গাভেক্স উপত্যকার বেলপথে ।—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের সমগ্র রেলপথের মোটামূটি শতকরা ৫০ ভাগ গাঙ্গেষ উপত্যকায় অবস্থিত। ইহার কারণ এই যে,—

- (১) গাঙ্গেয় উপত্যকায় বার্ষিক বৃষ্টিপাত, নদনদী ও খনিত খালের জন্ম ক্রষিদ্রব্য সর্ব্বাপেক্ষা বেশী উৎপন্ন হয়,—সেজন্ম লোক-বসতি এখানে খুব্ ঘন। এই লোক-চলাচলের ও ক্রষিদ্রব্য-চলাচলের জন্ম এ-অঞ্চলে রেলপথের প্রয়োজনীয়তা বেশী।
- (২) গাঙ্গের উপত্যকা হিমালর ও বিদ্ধাপর্কতের মধ্যে সমতলক্ষেত্রে অবস্থিত। সমতলক্ষেত্রে রেলপথ-বিস্তার সহজ্যাধ্য ও অল্প ব্যর্যাধ্য।
- (৩) রেলপথ-বিস্তারের পূর্ব্বে গঙ্গা ও তাহার উপনদীগুলি অবলম্বন করিয়া এই অঞ্চল বাণিজ্যে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করিয়াছিল। স্বতরাং এই অঞ্চলে রেলপথের প্রয়োজনীয়ত। বেশী অন্ত ভত হইয়াছিল।
- (8) উত্তর-ভারতের শ্রেষ্ঠ সহর ও নগর গঙ্গানদীর সন্নিধানেই অবস্থিত। সেজগ্র ও রেলপথের আবশ্যকতা এখানে বেশী।
- (৫) গঙ্গা-উপত্যকার পার্ষেই ভারতের খনি-অঞ্চল ও শিল্প-অঞ্চল অবস্থিত। শাখাপথ দারা ঐ অঞ্চল উপত্যকার রেলপথের সহিত যুক্ত হইয়াছে বলিয়া বন্দরে ষাইবার স্কবিধা হইয়াছে।
- (৬) ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর কলিকাতা এই সমতল গাঙ্গের উপত্যকার এক পার্বেই অবস্থিত। এই হেতু গাঙ্গের উপত্যকার বাণিজ্য বৃদ্ধি হইয়াছে ও রেলপথের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পাইয়াছে।

দেকিল-ভারতের বেকাপথ।—দক্ষিণ-ভারত মালভূমি,—ইহা সমতল নহে,—বন্ধুর;—ইহার উচ্চতা পদে-পদে পরিবর্ত্তিত হয়, অভ্যন্তরভাগ হইতে সমুদ্রোপকৃলে ও বন্ধরে যাইতে হইলে পর্বত অভিক্রম করিতে হয়। এ-অঞ্চলে কৃষিশস্ত ও শিল্পদ্রব্য থাকিলেও, উহাদের শ্রীবৃদ্ধি উত্তর-ভারত অপেক্ষা কম। এই

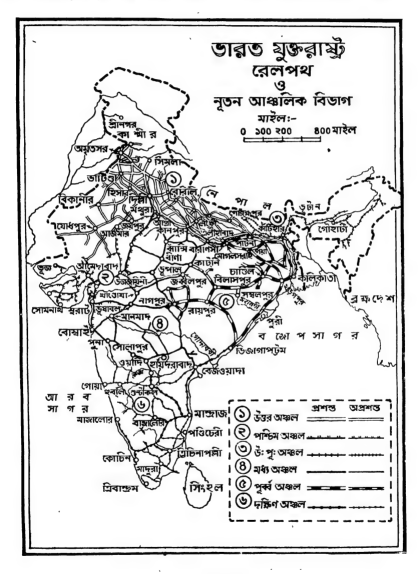
সকল কারণে দক্ষিণ-ভারতে রেলপথ-বিস্তার সহজ নয়,—ইহা ব্যয়সাধ্য ;—সমতলক্ষেত্রের মত সরল রেলপথ এথানে তুর্লভ, এবং পর্বতপথ কাটিয়া ও নানা কৌশল অবলম্বন করিয়া এথানে রেললাইন বসাইতে হয়।

ব্লে**লপথ-অঞ্চল (Z**one) I—ভারতবর্ষে রেলপথ-বিস্তার স্থচিস্তিত পরিকল্পনা অন্নযায়ী হয় নাই। সাধারণতঃ বুটেনের বাণিজ্য-বুদ্ধির উদ্দেশ্য লইয়াই এদেশে রেলপ্থ-বিস্তার করা হইয়াছিল। এজন্ম দেখা যায়, বন্দরের নিকটেই রেলপ্থের সমাবেশ বেশী, এবং দেশের অভ্যন্তরে যাতায়াতে বিশেষ অস্কবিধা আছে। এই সকল রেলপথের বিলিবাবস্থা করারও অস্কবিধা বিস্তর। রেলপথগুলির বিভিন্ন সূতার জন্মও বিস্তর অস্ত্রবিধা ছিল। সেজন্য দেশের বিভিন্ন আইনসভা, বণিক প্রতিষ্ঠান এবং রেল-কর্মচারিগণের সমিতি,—রেলপথগুলিকে মিলিত করিয়া কয়েকটি মাত্র রেলপথে পরিণক করিবার আবেদন করেন। এজন্ত ১৯৩৬ সালে রুটিশ গ্র্বর্ণমেণ্ট রেলপথের সমস্তা আলোচনার জন্ম ওয়েজউড্ সাহেবের অধীনে একটি কমিটি বসান। সেই কমিটির কার্য্য বেশীদুর অগ্রসর হয় নাই। অবশেষে ১৯৪৭ ও ১৯৪৮ সালে বর্ত্তমান ভারত গবর্ণমেন্ট রেলপথ-সমস্তা সমাধানের জন্ম আবার কমিটি নিয়োগ করেন। অনেক আন্দোলন ও আলোচনার পরে রেলের কেন্দ্রীয় উপদেষ্টা কমিটির সম্মতিক্রমে ভারত--যুক্তরাষ্ট্রের রেলপথগুলি ছয়টি অঞ্চলে বিভক্ত করা হইয়াছে। এই অঞ্চলগুলি স্বয়ংসম্পূর্ণ একটি ছোট সীমাবদ্ধ অঞ্জ,—মোটামুটি ৫০০০ মাইল রেলপথ লইয়া গঠিত। আশা করা যায-এইরপ আঞ্চলিক বিভাগ বশতঃ পরিচালনার বায় হাস পাইবে. পরিচালন-দক্ষতা বুদ্ধি পাইবে, এবং বিভিন্ন অঞ্চলের পারস্পরিক আর্থনীতিক নির্ভরতা ক্মিয়া যাইবে।

রেলপথের আঞ্চলিক বিভাগ

- (১) প্রথম অঞ্চল—উত্তর রেলপথ—ইহাতে আছে—(ক) সমস্ত পূর্ব-পাঞ্চাব রেলপথ, (খ) ভূতপূর্বব ই. আই. রেলপথের লক্ষ্ণৌ, মোরাদাবাদ ও এলাহাবাদ বিভাগ, (গ) যোধপুর ও বিকানীর রেলপথ, (ঘ) পশ্চিম রেলপথের দিল্লী-রেওয়ারি-ফজিলকা শাখা, (ঙ) বি. বি. সি. আই. রেলপথের গার্হি-হারসাক্র-ফক্রকনগর শাখা। ইহার প্রধান আপিস দিল্লী।
- (২) দ্বিতীয় অঞ্চল,—পশ্চিম রেলপথ (Western Railway)—ইহাতে আছে—(ক) বি. বি. আই. রেলপথের আগরা হইতে কানপুর ব্যতীত মধ্যম মাপের রেলপথ, (থ) সৌরাষ্ট্র, (গ) জয়পুর, (ঘ) রাজস্থান ও (ঙ) কচ্ছ রেলপথ। ইহার সদর আপিস বোষাই।

(৩) তৃতীয় অঞ্চল—মধ্য রেলপথ (Central Railway)—ইহাতে আছে —(ক) গ্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থলা রেলপথ, (খ) ঢোলপুর স্টেট রেলওয়ে, (গ) নিজাম স্টেট রেলওয়ে, ও (ঘ) সিদ্ধিয়া স্টেট রেলপথ। ইহার সদর আপিস বোষাই।



৫৮নং চিত্ৰ

(৪) চতুর্থ অঞ্ল-- **দক্ষিণ রেলপথ**-- ইহাতে আছে--(ক) সাউথ ইণ্ডিয়ান

রেলপথ, (থ) মাল্রাজ ও সাউথ মারহাট্টা রেলপথ, ও (গ) মহীশ্র রেলপথ। ইহার সদর আপিস **মান্ডাজ।**

- (৫) পঞ্চম অঞ্ল—পূর্বে রেলপথ (Eastern Railway)—ইহাতে আছে—(ক) ইষ্ট ইণ্ডিয়ান রেলপথের হাওড়া হইতে মোগলসরাই, (থ) বেঙ্গল নাগপুর রেলপথের সম্পূর্ণ অংশ ও (গ) ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলপথের শিয়ালদহ শাখা। ইহার সদর আপিস কলিকাতা। এই রেলপথ কলিকাতা ও বিশাখাপত্তন—এই তুই বন্দরের সহিত যুক্ত এবং লৌহ ও কয়লা খনি-অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত।
- (৬) ষষ্ঠ অঞ্চল—উত্তর-পূর্ব্ব রেলপথ (North-Eastern Railway)—
 ইহাতে আছে—(ক) সমগ্র অযোধ্যা ও ত্রিহুত রেলপথ, (গ) সমগ্র আসাম রেলপথ,
 (গ) বি, বি. ও সি. আই. রেলপথের আগরা ফোর্ট হইলে কানপুর এবং মথ্রা-বৃন্দাবন
 শাখা, ও (ঘ) দার্জিলিং-হিমালয় রেলপথ। ইহার সদর আপিস গৌরক্ষপুর।

অঞ্চল বিভাগকালে লক্ষীভূত বিষয়।—অঞ্চল বিভাগকালে নিম্নলিগিত বিষয়ে লক্ষ্য রাথ। হইয়াছে,—

- (১) অঞ্চলটি যেন একটি সংহত অঞ্চল হয।
- (২) ইহার আঘতন যেন খুব ছোট ন। হয়। মোটাম্টি ৫০০০ মাইলের কম ন। হওরাই উচিত; কারণ, প্রত্যেক অঞ্চলের প্রধান কেন্দ্রে রেলপথসংক্রাস্ত কার্য্যে স্থান ও অভিজ্ঞ কর্মচারী, উচ্চ অঙ্গের কার্থান। ও গবেষণাগার প্রভৃতি রাগিয়া তাহা পোষণ করার ক্ষমতা যেন ঐ অঞ্চলের থাকে।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ ও ভারতের রেলপথ,—চিত্তরঞ্জন

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের অবসানে বিশেষতঃ ভারত-বিভাগের ফলে এদেশে রেলগাড়ী চালানো তৃঃসাধ্য হইয়া উঠিয়াছিল। রেলের ইঞ্জিন ও গাড়ীর অভাব হইয়াছিল। অভিজ্ঞ মুসলমান রেলকর্মচারী পাকিস্তানে চলিয়া গিয়াছিল, ১৯৩৮-'৩৯ সালের রেলযাত্রী অপেক্ষা ঐ সময়ে যাত্রী দ্বিগুণ হইয়াছিল, কিন্তু রেলগাড়ীর বহন-ক্ষমতা ১৪'৫% কমিয়া গিয়াছিল *। এজন্ত দেশের মধ্যে যতদ্র সম্ভব রেলসংক্রান্ত দ্রব্যাদি প্রস্তুত করার চেষ্টা হইয়াছিল, এবং বিদেশে ৮৬০ থানি ইঞ্জিনের জন্ত বন্দোবন্ত করা হইয়াছিল। কিন্তু ভারত গ্রন্দোই উহাতেই নিশ্চিন্ত না থাকিয়া বর্দ্ধমান জেলার অন্তর্গত আসানসোল মহকুমায় চিত্তরঞ্জন নামক স্টেশনের অদ্বে চিত্তরঞ্জন কার্থানা খুলিয়াছেন (২৮১ পৃ.)। ইহাতে বৎসরে ১২০খানি বাষ্পচালিত ইঞ্জিন ও ৫০টি অতিরিক্ত বয়লার প্রস্তুত হইবে।

^{*} The Industries of India-Burmah-shell Service.

টাটা লোকোমোটিভ কারখানা ও চিত্তরঞ্জন কারখানার প্রস্তুত ইঞ্জিন রীতিমত বাহির হইলে আর বিদেশ হইতে ইঞ্জিন আনিবার দরকার হইবে না বোধ হয়।

স্থলপথ

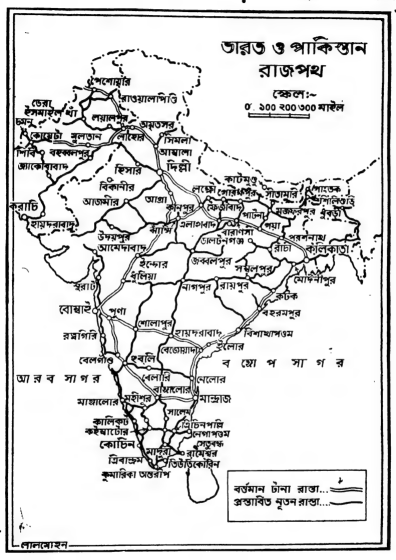
বাস্তার প্রহোজনীয়তা।—দেশের পক্ষে রাস্তার প্রয়োজনীয়তার তুলনা নাই।—

- (১) দেশের আর্থনীতিক ও সামাজিক উন্নতির জন্ম দেশের মধ্যে স্থরক্ষিত রাস্তার বিস্তৃতি প্রয়োন্ধনীয়।
- (২) কৃষিপ্রধান দেশেও রাস্তার প্রয়োজনীয়তা বেশী। তাহা না হইলে ফসল গৃহে বা বাজারে লওয়া সহজ্যাধ্য নহে।
- (৩) শিল্পের উন্নতির জন্মও রাস্তাঘাটের বিশেষ দ্রকার। কারণ, তাহা না হইলে শিল্পের উৎপাদনস্থান ও বিক্রয়স্থানের মধ্যে যোগাযোগ থাকে না।
 - (৪) রাস্তাঘাট না থাকিলে কোন দেশেরই স্বাস্থ্যোন্নতি সম্ভব নহে।
 - (৫) জ্ঞানবিস্তারের পক্ষেও রাস্তাঘাট অতিশয় প্রয়োজনীয়।
 - (৬) সৈত্ত-চলাচলের জন্মও রাস্তাঘাটের বিশেষ প্রয়োজন।

ভারতবর্ষের ব্রাপ্তাহাতি।—ভারতবর্ষের সভ্যতা অত্যন্ত প্রাচীন।
রাস্তাঘাট ও যাতায়াতের স্বব্যবস্থা সভ্যতার সহচর। সেজ্য ভারতবর্ষে যে
বহুপ্রাচীন কাল হইতেই রাস্তাঘাট আছে, তাহাতে সন্দেহ নাই। ভারতের বেদে,
পুরাণে ও ইতিহাসে রাস্তাঘাটের উল্লেখ আছে। কিন্তু সেকালের ভারতে রাস্তার যেরপ
প্রয়োজনীয়তা ছিল, এক্ষণকার লোকবহুল ও কর্মবহুল ভারতে উহার প্রয়োজনীয়তা
আরও বেশী। তখন ভারতের এক-এক অঞ্চল স্বয়ংসম্পূর্ণ ছিল। দূরস্থ অঞ্চলগুলির
পরস্পরের সহিত যোগাযোগের কোন আবশ্যকতা ছিল না। ভারতের এই
রাস্তাঘাটের অপ্রত্নতাই তাহার শিল্পক্ষেরে পশ্চাৎবর্ত্তিতার অন্যতম কারণ।

সমাট্ অশোকের সময়ে এবং বহু পরে পাঠান ও মোগল রাজ্যকালে যে স্থানি রাস্তাঘাট প্রস্তুত হইয়াছিল, ইতিহাসে তাহার উল্লেখ আছে। ভারতের বর্ত্তমান রাস্তাঘাট প্রকৃতপক্ষে মোগল ও পাঠান সমাট্গণের নির্মিত রাস্তার পরিমার্জ্জিত ও পরিবন্ধিত সংস্করণ। লর্ড বেণ্টিকের সময়ে রাস্তাঘাটের প্রয়োজনীয়তার দিকে ইংরাজ গবর্ণমেন্টের দৃষ্টি পড়ে। লর্ড ড়ালহোসির সময়ে রেলপথ ও স্থলপথ—হুইই নির্মিত হইতে থাকে। তাহার পরেও রাস্তাঘাটের কিছু-কিছু উন্নতি হইয়াছে। কিন্তু রেলপথ কেন্দ্রীয় গবর্ণমেন্টের হাতে থাকিলেও, রাস্তাঘাট প্রাদেশিক গবর্ণমেন্টের হাতে ডাহার জাবার জেলাবোর্ড ও লোকালবোর্ডের হাতে উহার ভার

দিয়া দায়মুক্ত ছিলেন। অবশেষে প্রথম মহাযুদ্ধকালে রাস্তাঘাটের অভাব বিশেষভাবে অন্তভূত হইল। রাস্তা আছে কিন্তু মোটর চলে না, এক রাস্তার সহিত আর এক রাস্তার



৫৯বং চিত্র

সংযোগ নাই, নদীর উপর সেতু নাই, শীতকালে যেখানে পথ আছে, বর্ষায় সেখানে পথের চিহ্ন নাই—এইরপ নানা অস্থবিধা পরিলক্ষিত হইল। সেজত মুদ্ধের সময় বছ

ব্যয়ে আরশ্যকীয় রাস্তা প্রস্তুত করিতে হইল, এবং যুদ্ধান্তে রাস্তার উন্নতি করার দিকে গবর্ণমেন্টের দৃষ্টি পড়িল।

১৯২৮ সালের জয়াকর কমিটির উপদেশান্ত্রসারে প্রতি গ্যালন পেট্রলের উপর ছই আনা ট্যাক্স ধরিয়া ঐ টাকায় একটি কেন্দ্রীয় রাস্তা তহবিল (Central Road Fund) স্থাপিত হইল, এবং সেই তহবিল হইতে প্রাদেশিক গ্বর্গমেণ্টকে রাস্তার জয় অর্থসাহায্য করা হইতে লাগিল।

নাগপুর পরিকল্পনা I—১৯৪০ সালে নাগপুরে যে একটি পরামর্শ-সভার অধিবেশন হয়, তাহাতে সমস্ত রাস্তা চারি শ্রেণীতে বিভক্ত হয় ;—(১) জাতীয় রাজপথ (National Highways), (২) প্রাদেশিক বা রাষ্ট্রীয় রাজপথ (Provincial or State Highways), (৩) জেলা রাস্তা, (৪) গ্রাম্য রাস্তা।

- (>) জ্বাভীষ্ণ বাজ্বপথ।—এই রাস্তা প্রাদেশিক রাজ্যানী, বড়-বড় সহর, বন্দর, বিভিন্ন স্থানীয় ও রাষ্ট্রবহিভূতি রাস্তার যোগসাধন করিবে। প্রদেশে প্রদেশে রাস্তার ইহাই হইবে যোগস্ত্র,—মূল শিরা। সৈক্ত-চালনার ইহাই হইবে প্রধান পথ। ইহা কেন্দ্রীয় সরকারের পরিচালনাধীনে থাকিবে।
- (২) প্রাদেশিক বা রাষ্ট্রীয় রাজপথ ।—প্রদেশের অন্তর্গ প্রধান-প্রধান স্থান ও রাস্তা ও জাতীয় রাজপথের পরস্পরের মধ্যে সংযোগ-সাধন করাই ইহার কার্যা। ইহা প্রাদেশিক রাষ্ট্রের শাসনাধীন।
- (৩) ক্রেলা ব্রাস্তা।—ইহা উৎপাদন-ক্ষেত্র, বিক্রয়স্থল, জেলার প্রধান স্থানগুলির ও নিকটবর্ত্তী জেলাগুলির সদর-স্থানের মধ্যে সংযোগ যাধন করে। ইহা জেলাবোর্ডের কর্ত্তরাধীন।
- (৪) প্রাম্য রাজ্য।—গ্রামের মধ্যে চলাচলের, ও গ্রামের চারিদিকের গস্তব্য স্থানের স্থবিধার জন্ম এই রাস্তা নির্মিত হয়।

ভারতের রাপ্তাঘাট।—১৯৪৫ সালের হিসাব অনুসারে অবিভক্ত ভারতে—

পাকা রাস্তা	১০৫,৩৭০ মা.
কাঁচা রাস্তা	২১২,৪২৩ মা.
মোট	৩১৭,৭৯৩ মা.

—ইহার মধ্যে জাতীয় রাজপৃথ ৪টি,—(১) গ্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রোড—কলিকাতা হইতে বেনারস, এলাহাবাদ, দিল্লী ও পেশোয়ার হইয়া থাইবার গিরিপথের সঙ্গে জামরুদ পর্যান্ত দীর্ঘ। কলিকাতা হইতে অমৃতস্র পর্যান্ত ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত, অবশিষ্ট পাকিন্তানের মধ্যে পড়িয়াছে। (২) কলিকাতা হইতে মান্ত্রাজ, (৩) মান্ত্রাজ

হইতে বোষাই, ও (৪) বোষাই হইতে দিল্লী পর্যন্ত দীর্ঘ পথ।. এই চারিটি পথের মোট দৈর্ঘ্য ৫,০০০ মাইল।

রাস্তার দৈর্ঘ্যের হিসাবে ভারতের স্থান

অ৷ যুক্তরাষ্ট্র	১০০৯,০০০ মা.
ফ্রান্স	৪০৫,০২৮ মা.
ভারত-যুক্তরাষ্ট্র	৩১৭,৭৯৩ মাৃ.
যুক্তরাজ্য	১৭৯,২৯০ মা.

পাকিস্তানের রাস্তাঘাট :(পাকা ও কাঁচা)

মোট	 १८,००० मा.
পূৰ্ঝ-পাকিস্তান	२०,००० मा.
পশ্চিম-পাকিস্তান	৩৫,০০০ মা.

বিভিন্ন দেশের বাস্তার দৈহের্যার তুলনা।—রান্তার দৈর্ঘ্য হিসাবে বিভিন্ন দেশের তুলনা করিলে দেখা যায়, প্রত্যেক বর্গমাইলে—

পাকিস্তান	:১৬ মা.
ভারত-যুক্তরা ট্র	*২৬ মা.
আ. যুক্তরাষ্ট্র	১°০০ মা.
জার্মানি	১ ২০ মা.
ফ্রান্স	১ ৯০ মা.
যুক্তরাজ্য	২ • ০ ০ মা.
জাপান	৩°০০ মা.

পার্কী I—কাচা ও পাকা—উভয় রাস্তার উপর দিয়া গরুর গাড়ী ও ঘোড়া বা উটের গাড়ী চলে, এবং পাকা রাস্তাব উপর দিয়া মোটর গাড়ী চলে। ১৯৪৮ সালে—মোটর গাড়ী ছিল বৃটিশ ভারতে—১৭৮,৬৯৮, এবং দেশীয় রাজ্যে—৫৬,৩০২;—মোট ২০৫০০। গরুর গাড়ী ছিল বৃটিশ ভারতে ৬,২৮৪,০৪১, এবং দেশীয় রাজ্যে ২,৪২২,০১১ মোট—৮,৭০৬,৩২২ থানি।

বঙ্গতেকে প্রিবিছন-ব্যবস্থা।—বঙ্গদেশ নদীমাতৃক নিম্নভূমি। সেজ্য এথানে রাস্তাঘাট ভাল প্রস্তুত হইতে পারে নাই। রাস্তা করিতে হইলে পুনঃপুনঃ সেতৃ নিশ্মাণ করিয়া রাস্তার সংযোগ রক্ষা করিতে হয়। সেজ্য রাস্তা-নিশ্মাণ বহু ব্যয়সাধ্য। আবার দক্ষিণে স্করেবন ও তংসন্নিহিত অঞ্চল অত্যন্ত নিম্নভূমি

এবং ঘনঘন নদী থাল ইত্যাদি দারা বিচ্ছিন্ন। বর্ধাকালে এথানে অনেক রাস্তাই তুবিয়া যায়। এই সকল কারণে এথানে ভাল রাস্তাঘাট হয় নাই। কেবল কয়েকটি ব্যবসায়-স্থল, বড়-বড় সহর এবং মহকুমা প্রভৃতিকে কেন্দ্র করিয়াই রাস্তাঘাট প্রস্তুত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে পাকারাস্তার সংখ্যাও কম। এতদ্বতীত, কিছুদিন পূর্বেও লোকের আর্থনীতিক অবস্থা থারাপ ছিল। সেজগু তাহাদের সহরে বা বিদেশে যাতায়াতের প্রয়োজনও কমও ছিল। এদেশে যে রেলপথ ছিল,—কলিকাতাই তাহাদের প্রধান লক্ষ্য ছিল। কলিকাতার সহিত ব্যবসায়স্থল, ও থনি-উৎপাদন-স্থানের যোগ সাধন করিয়াই রেলপথগুলি নির্দ্মিত হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে এদেশে, বিশেষতঃ পূর্ববঙ্গে ব্যবসায়-বাণিজ্য পর্যন্তও জলপথে হইয়া থাকে। পূর্ববঙ্গের প্রধান পণ্য পাটও রেলপথে পশ্চিমবঙ্গে আনা স্থবিধাজনক নহে। তবে বহুদ্রে, যাতায়াতের জন্ম রেলপথের বিস্তার বিশেষ প্রয়োজনীয়।

বিমান-পথ

পুর্বকথা।—১৯১১ সালে রটিশ এয়ারোপ্নেন কোং সেনাবিভাগের কর্মচারী পাঠাইয়া ভারতে প্রথম বিমান-পথে ভ্রমণের দৃশ্য প্রদর্শন করেন। ইহার পূর্বেকথনও-কথনও বিমানে ভ্রমণের চেটা হইলেও ভারতে বিমান-ভ্রমণের ইহাই প্রথম আয়োজন। ঐ বংসরেই বিমান-পথে প্রথম পরীক্ষামূলকভাবে ডাক বিমানে প্রেরিত হয়, এবং ঐ বংসরেই বিমানপথে য়াত্রী উঠিয়াছিল। ভারতের প্রথম বিমান-যাত্রী সার সেফ্টন ব্রাহ্বার।

প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বের মাত্র ২টি বে-সরকারী কোম্পানি ছোট-ছোট ব্যোম্যান চালাইত। প্রতিবারে মাত্র ৩ হইতে ১৪ জন যাত্রী বহন করিত। বিস্তৃত তৃণক্ষেত্রই ছিল তাহাদের নামিবার স্থান। কিন্তু ইহার পরে প্রথম মহাযুদ্ধে অক্যান্ত অনেক বিভাগের ক্যায় এই বিভাগেরও উন্নতি দেখা দিল;—এবং ১৯২০ সালে ভারতে আকাশ-পথে ডাক প্রেরিত হইল। ইহার পরে ১৯২৭ সালে এদেশে বে-সরকারী আকাশ্যাত্রা বিভাগ (Civil Aviation Department) স্থাপিত হইল, এবং ১৯২৯ সালে ইংলণ্ড ও ভারতের মধ্যে সাপ্তাহিক আকাশ-যান চলিতে লাগিল।

ইহার পরে ১৯৩১ সালে ভারতে আকাশ-পথের ও আকাশ-যাত্রার বীজ বপন কর। হইল ;—ভারতে কলিকাতা, এলাহা্বাদ, দিল্লী ও করাচী—এই চারিস্থানে আকাশ-বন্দর স্থাপিত হইল। ১৯৩২ সালে ভারতের অভ্যন্তরে যাতায়াতের জন্ম প্রথম আকাশ-যান চলিতে লাগিল,—এবং করাচী হইতে কলম্বো, এবং করাচী হইতে লাহোর ব্যোমপথে যাত্রী চলিতে লাগিল।

ষিতীয় মহাযুদ্ধকালে আকাশ-পথের বিপুল উন্নতি হইল—সমগ্র ভারতে জ্নাকাশ-পথ ছাইয়া ফেলিল, বহু আকাশ-বন্দর প্রস্তুত করা হুইল,—ব্যোমযান চালাইবার উপযুক্ত কর্মচারী বহু সংখ্যায় বাড়িয়া উঠিল,—এবং বে-সরকারী আকাশ-পথ-যাত্রার কোম্পানিগুলি দেশরক্ষাকার্য্যে নিযুক্ত হইল। এই সময়েই হিন্দুস্থান এয়ারক্রাফ্ট লি নামে এক কোম্পানি সর্ব্ধপ্রথম আকাশ্যান-নির্মাণশিল্পের ভিত্তি স্থাপন করিলেন। যুদ্ধান্তে দেখা গেল আকাশ-বন্দর ও আকাশ-পথে ভারত ছাইয়া ফেলিয়াছে; এবং যুদ্ধের উদ্বৃত্ত বিমান ক্রয় করিয়। বহু কোম্পানি ব্যবসায়-ক্ষেত্রে উত্তীর্ণ হইয়াছে। এক্ষণে বিমানপথ হিসাবে ভারতের স্থান—পঞ্চম। ১৯৩৮ সালে মাত্র ৫,১৯০ মান, এবং ১৯০৯ সালে ৫,২৯৪ মান আকাশপথ ছিল। কিন্তু ১৯৫০ সালে

বিমানপথের মোট দৈর্ঘ্য ২২,০৯২ মা.
নির্দিষ্ট বিমানপথ ২৭টি
যাত্রিসংখ্যা ৩,৪২,০০০

যুদ্ধের পূর্ব্বে আকাশযান-কোম্পানিগুলি খরচ চালাইতে পারিতেন না,—খরচের জন্ম গবর্ণমেন্টের মুখাপেক্ষী হইতেন। এক্ষণে যাত্রী ও মাল বহন করিয়াই খরচ চলিয়া যাইতেছে।

ভারত ও বিমানপথ।—(১) ভারত মহাদেশ-প্রতিম স্বিস্তৃত দেশ, স্বতরাং বিমান-চলাচলের সর্ধতোভাবে উপযোগী।

- (২) পূর্ব্ব-গোলার্দ্ধে ভারতবর্ধ এমন স্থানে অবস্থিত যে, আন্তর্জাতিক আকাশপথে চলিতে ভারতের উপর দিয়া যাওযা ভিন্ন উপায়াস্তর নাই। কারণ, পৃথিবীর এই অংশের উত্তরভাগে বরফাচ্ছন্ন শীতপ্রধান সাইবেরিয়া, এবং দক্ষিণে বিশাল মহাসমুদ্র।
- (৩) বংসরের সমস্ত সময়ই ভারতে আকাশ্যান চালনার উপযোগী। এথানে শীতকাল আকাশ্যান চালনার আদর্শ কাল।
- (৪) ভারতে বক্সাইট ও কাষ্ঠ এত প্রচুর পাওয়া যায় যে, অনায়াসেই আকাশ্যান প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

বিমানখানের উপসোপিতা।—বিমানধানে যাতায়াতে হুইস্থানের দূর্ত্ব কমিয়া যায়। সপ্তাহের পথ একদিনে যাওয়া যায়। ভারত হুইতে লওনে যাইতে জলপথে ১৪ দিন লাগে কিন্তু আকাশপথে ৩৬ ঘণ্টা লাগে। হুইস্থানের দূর্ত্ব কমিয়া যাওয়ায় বাণিজ্যের প্রসারের এবং জ্ঞান, বিভা ও সংস্কৃতির আদানপ্রদানের স্থ্বিধা হুইয়াছে।

ভারতে বিমানচালক কোম্পানী

এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে নিম্নলিখিত কোম্পানীগুলির যান বিমানপথে যাতায়াত করিতেছে:—

- (১) ইণ্ডিয়ান **স্থাশালা এয়ারওয়েজ।**—(ক) দিল্লী—শ্রীনগর;
- (খ) দিল্লী—লাহোর; (গ) দিল্লী—যোধপুর—করাচী; (ঘ) দিল্লী—কলিকাতা;
- (ঙ) কলিকাতা—েরেন্থুন; (চ) কলিকাতা—কাঠমাণ্ডু।
 - (২) **ভালমিয়া-জৈন এয়ারওয়েজ।**—দিল্লী—অমৃতসর—শ্রীনগর।
 - (**৩) জূপিটার এয়ারওয়েজ।**—দিল্লী—নাগপুর—বিশাথাপত্তন—মান্দ্রাজ।
- (8) এয়ারওয়েজ (ইণ্ডিয়া) ।—(ক) কলিকাতা—ঢাকা; (খ) কলিকাতা— গোহাটি—ভিক্রগড়; (গ) কলিকাতা—ভ্বনেশ্বর—বিশাথাপত্তন—মান্দ্রাজ—বাঙ্গালোর; (ঘ) গোহাটি—দিল্লী।
- (৫) ভারত এয়ারওয়েজ।—(ক) কলিকাতা—পার্টনা—কাশী—লক্ষ্ণে— দিল্লী; (থ) কলিকাতা—গদ্মা—এলাহাবাদ—দিল্লী; (গ) কলিকাতা—রাচি—পার্টনা; (ঘ) কলিকাতা—রেন্দুন—ব্যান্ধক; (ঙ) কলিকাতা—গৌহাটি—তেজপুর।
- (৬) এয়ার ইণ্ডিয়া।—(ক) বোম্বাই—কলিকাতা; (থ) বোম্বাই—দিল্লী; (গ) বোম্বাই—আমেদাবাদ—জয়পুর—দিল্লী; (ঘ) বোম্বাই—করাচী; (ঙ) বোম্বাই—আমেদাবাদ—করাচী; (চ) বোম্বাই—মান্দ্রাজ; (ছ) বোম্বাই—হায়দারাবাদ—মান্দ্রাজ—কলমো; (জ) মান্দ্রাজ—বাঙ্গালোর—কোমেম্বাটুর—কোচিন—ত্রিবাক্রম।
- (৭) অন্ধিকা এয়ার লাইন্স্।—(ক) বোদাই—বরোদা—আমেদাবাদ— যোধপুর, (থ) বোদাই—রাজকোট—আমেদাবাদ; (গ) বিকানীর—অমৃতসর।
- (৮) ইণ্ডিয়ান ওভারসীজ এয়ার লাইন্স্।—(ক) বোদ্বাই —নাগপুর— কলিকাতা; (থ) নাগপুর—হায়দারাবাদ—বাঙ্গালোর—মান্দ্রাজ; (গ) নাগপুর—জন্দলপুর —এলাহাবাদ—কানপুর— লক্ষ্ণে।
- (৯) এয়ার সাভিসেস্ অব্ ইণ্ডিয়া। (ক) বোদাই—ভবনগর—
 আমেদাবাদ; (থ) বোদাই—গোয়ালিয়র—দিল্লী; (গ) বোদাই—জামনগর—ভুজ—
 করাচী; (ঘ) জামনগর—মভি; (ঙ) বোদাই—জামনগর—ভুজ; (চ) বোদাই—
 পোরবন্দর—জামনগর; (ছ) জামনগর—আমেদাবাদ।
- (১॰) **ভেকান এয়ারওয়েজ।**—(ক) দিল্লী—ভূপাল—নাগপুর—হায়দারাবাদ
 —মান্দ্রাজ; (থ) হায়দারাবাদ—বাঙ্গালোর; (গ) হায়দারাবাদ—বোস্বাই।

ভারতের বৈদেশিক বিমানপথ

- ১। প্যান-আমেরিকান এয়ারওয়েজ
- ২। ব্রিটিশ ওভার্সীজ এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন
- ৩। ট্রান্স-ওয়ার্লড্ এয়ারলাইন্স্
- ৪। রয়েল ডাচ্ (K. L. M.) এয়ার-লাইন্স্
- ৫। কোয়ানটাস এম্পায়ার এয়ারওয়েজ
- ৬। এয়ার ফ্রান্স



১-মিবাকুর কোটিন, ২-কুর্গ, ৩- মহাঁশূর, ৪- মান্দ্রাজ, ৫- হায়দরাবাদ, ৬-বোম্বাই, ৭-সৌরাষ্ট্র, ৮-কচ্ছ, ,১-আজর্মার, ১০- রাক্তস্থান, ১১- পেপম্ব, ১২-পাজ্ঞার, ১৩-বিমাচল প্রদেশ, ১৪-কার্মীর-ও জম্মু, ১৫-দিল্লী, ১৬-উত্তর প্রদেশ, ১৭-বিদ্ধা প্রদেশ, ১৮-মধ্য ভারত, ১১-ভূপাল, ২০-মধ্য প্রদেশ, ২১-উট্নিয়া, ২২-বিহাব, ২৩-পশ্চিম বঙ্গ, ২৪-আদাম, ২৫-ব্রিপুরা, ২৬-মণিপুর, ২৭-দিন্দিম, ২৮-ভূটান, ২২-পূর্ববঙ্গ, ৩০-পশ্চিম পাজ্ঞাব, ৩১-উ: প: সীমান্তপ্রদেশ, ৩২- বেলুটিস্তান, ৩৩-দিকু প্রদেশ।

৬•ৰং চিত্ৰ

উল্লিখিত কয়েকটি নিয়মিত বিমানপথের পরিচালক কোম্পানি ব্যতীত আরও কয়েকটি কোম্পানি বিমান চালনার কাজও করিতেছে।

পাকিস্তানের বিমানপোত

ওরিয়েণ্ট এয়ারওয়েজ।—(ক) করাচী—লাহোর—পেশোয়ার—কোয়েটা— করাচী; (থ) কোয়েটা—লাহোর; (গ) করাচী—দিল্লী—ঢাকা—কলিকাতা; (ঘ) কলিকাতা—চট্টগ্রাম—আকিয়াব—রেঙ্গুন; (ঙ) ঢাকা—চট্টগ্রাম।

পাকিস্তানের সহিত ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের বিমান-চলাচল সম্বন্ধে এক চুক্তি হইয়াছে যে, ভারত পাকিস্তানে ১০টি বিমানপথ পাইবে, এবং এথানকার প্রেণ্ট অনুযায়ী পাকিস্তান ভারতে ১টি বিমানপথ পাইবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা ।—বিমানপথ-সম্পর্কীয় উন্নতির জ্ঞ ভারত সরকাব একটি দশসালা পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। ইহাতে ১১৫টি বিমানঘাটি ও অবতরণকেন্দ্র নির্মিত হইবে এবং তাহার মধ্যে কতকগুলি সৈন্যচলাচলের পক্ষে উপযোগী করা হইবে।

জলপথ—বাণিজ্যপথ

রেলপথ বা আকাশপথের সহিত তুলনায় জলপথে পণ্য- বা যাত্রি-পরিবহন সময়সাপেক্ষ সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা সর্বাপেক্ষা স্বল্লবায়সাধ্য, এবং স্থবিধাজনক। সেজন্ত জলপথে পরিবহন সর্বাপেক্ষা আবশ্যকীয়,—পৃথিবীর তিন-চতুর্থাংশ বাণিজ্য জলপথেই হইয়া থাকে।

জলপথ চারিভাগে বিভক্ত কর। যায়। যেমন,—(১) নদীপথ, (২) খালপথ, (৩) উপকূলপথ, (৪) সমুদ্রপথ।

(১) নদীপথ

বহু প্রাচীনকাল হইতে ভারতবর্ধে নদীপথে পরিবহন চলিতেছে। ভারতে বহু নদী থাকিলেও উত্তর-ভারতের গলা, বেদ্মপুত্র ও সিক্ষু এই তিনটিই সর্বপ্রধান বাণিজ্যবাহী নদী। এই তিন নদী গ্রীমে বরফগলা জলে পুষ্ট বলিয়া সারা বংশরই নৌ-চালনের উপযোগী। ইহাদের মধ্যে সিক্কুর প্রধান অংশ এখন পাকিস্তানের অন্তর্গত।

গঙ্গানদীর মোহানা হইতে কানপুর পর্যান্ত এবং ব্রহ্মপুত্রে ডিব্রুগড় পর্যান্ত নৌ-চলাচল সম্ভব। গঙ্গার উপনদীগুলির মধ্যে যমুনা ও ঘর্ষরা নদীর প্রায় সমস্ত অংশেই নৌ-চলাচল সম্ভব। গোমতী ও গগুক প্রভৃতি নদীরও অনেক দূর পর্যান্ত নৌ-পরিবহন হইয়া থাকে।

সিন্ধুনদের আটক পর্যান্ত নৌ-বাহন হয়। ইহার শক্তক্র ও চন্দ্রভাগা উপনদীতে সমন্ত বংস্বাই নৌ-চলাচল হয়।

দক্ষিণ-ভারতের নদীগুলি পার্ববিত্য নদী—বর্ধাকালে ইহাদের স্রোত প্রবল হয়, গ্রীষ্মকালে শুকাইয়া যায় বা জলবিরল হয়। সেজগু এই অঞ্চলে নদীগুলি নৌ-বাহনের বিশেষ উপযোগী নহে। ইহাদের মোহানার নিকটবর্ত্তী অংশে মাত্র নৌবাহন চলে।

জলপথের দৈর্ঘ্য।—পৃথিবীর অক্যান্য দেশের তুলনায় ভারতের জলপথ দীর্ঘতম, কিন্তু আয়তন হিসাবে ন্যুনতম। যেমন—

দেশ	জলপথের দৈর্য্য (মাইল)	প্ৰতি বৰ্গমাইলে (মাইল)
ভারতবর্ধ	२७,०००	۶.۰
ফ্রান্স	৫,৩৬১	२°৫
জাশ্মানি (সম্পূর্ণ)	8,18@	২ °৬
গ্রেট বুটেন	२,१००	•••

ভারতবর্ষের জলপথ সর্বাপেক্ষা অধিক হইলেও, ইউরোপ বা আমেরিকার নদীগুলিতে আভান্তরীণ বাণিজ্যের জন্ম যে-সকল স্বন্দোবস্ত আছে, ভারতবর্ষে তাহার কিছুই নাই।

(২) খালপথ

ভারতে থালপথে নৌ-চলাচলের যেটুকু ব্যবস্থা আছে, তাহ। বিশেষ নগণ্য। মোটাম্টিভাবে ভারত ও পাকিস্তানে নৌ-বাহনের জন্য ১৫,০০০ মা. কাটাখাল আছে। নৌ-বাহনের জন্য নিমলিথিত থালগুলি উল্লেখযোগ্য:—বঙ্গদেশে—ইন্টার্ণ ও সার্কুলার থাল, ও মেদিনীপুর থাল; উত্তরপ্রদেশে—হরিদার হইতে কানপুর প্যান্ত গঙ্গাখাল, আগরা থাল; উড়িগ্যায়—উড়িগ্যা কোন্ট থাল; মাল্রাছে—বাকিংহাম থাল, গোদাবরী খাল, পশ্চিমঘাট থাল, কৃষণ থাল প্রভৃতি। দক্ষিণ-ভারতে থালের দৈর্ঘ্য মোটাম্টি ১,৯০০ মাইল।

নদীগুলির উপযুক্ত ব্যবহারের জন্ম বর্ত্তমানে ভারত-সরকার কর্তৃক বহুবৃত্তিক পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। এই পরিকল্পনা কার্য্যকরী হইলে জলপথে পরিবহন-ব্যবস্থার যথেষ্ট উন্নতি হইবে। পূর্ব্বে এ-বিষয়ে আলোচনা করা হইয়াছে।

(৩) উপকূলপথ

সমগ্র ভারতবর্ষের উপকৃল প্রায় ৪,০০০ মা.। তন্মধ্যে ভারত যুক্তরাষ্ট্রের উপকৃল প্রায় ২,৫০০ মা. দীর্ঘ। এই দীর্ঘ উপকৃলপথে পরিবহনের কোন বাধা নাই (১২পূ. দেখ)।

কিন্তু বৃটিশ গবর্ণমেন্টের সময় উপকূল-বাণিজ্যের বিশেষ উন্নতি হয় নাই। উপকূলস্থ বন্দরগুলিরও উন্নতির কোন চেষ্টা হয় নাই।

ভারতের উপক্ল-বাণিজ্য নগণ্য নহে। উপক্লের এক স্থান হতে অন্য স্থান পর্যান্ত যে বাণিজ্য, তাহাকেই উপক্ল-বাণিজ্য বলে। উপক্লে প্রায় ২ কোটি টন কয়লা, লবণ, তেল প্রভৃতি পরিবাহিত হয়—পশ্চিম-উপক্লেই প্রায় ১৫ লক্ষ যাত্রী যাতায়াত করে, এবং ভারত ও ব্রহ্মদেশের মধ্যে যে-যাত্রী যাতায়াত করে তাহার সংখ্যাও ৫ লক্ষের কম নহে।

এই উপকূল-বাণিজ্য ত্বই উপায়ে চলিত —(১) দেশী নৌকাদারা, এবং (২) বাষ্ণীয় পোতদারা। বাষ্ণীয় পোত প্রধানতঃ বিদেশী কোম্পানী-পরিচালিত রাষ্ণীয় পোত খুব কমই আছে।

দেশী নৌকা—বড় জোর ১০০ টন মাল বহন করিতে পারে। এই সকল নৌক। পাইল ভরে চলে ও মাঝিদের দ্বারা পরিবাহিত হয়। ইহারা এক বন্দর হইতে অপর বন্দরে অপেক্ষাকৃত সস্তায় মাল ও যাত্রী বহন করে। জাহাজে আমদানি ও রপ্তানি মাল নামানো ও উঠানোর কাজ ইহারা করিয়া থাকে। ভারতের পশ্চিম-উপকূল অপেক্ষা পূর্ব্ব-উপকূলে এইরপ নৌকার চলাচল বেশী। ভারতে মোটাম্টি ৮৭ কোটি টাকার উপকূল-বাণিজ্য হইযা থাকে। নিমের হিসাবে নৌকার সংখ্যা ও পরিবাহিত মালের ওজন দেখিলে বুঝা যাইবে যে, উপকূল-বাণিজ্য নগণ্য মনে করিবার কারণ নাই।

উপ	কুল	-বা	લિ	977	*
97	। ଦ୍ରଦା	-91	1	971	*

	রপ্তানি	<u>•</u> বাণিজ্য	আমদানি বাণিজ্য,	
সাল	নেকার সংখ্যা	যত সহস্ৰ টন	নোকার সংখ্যা	যত সহস্ৰ টন
>388—8¢	৫৬,৭৮•	> 6 • >	৪৭,৩৪৬	১১২৬
>>8e86	৮२,७•७	२२৫১	30,688	२ • २ २
\$ 386 89	৭৩,৬৫•	১৮৬৯	F2,660	3966
788P	৬৮,৩৪১	392¢	93,533	১৭১৬

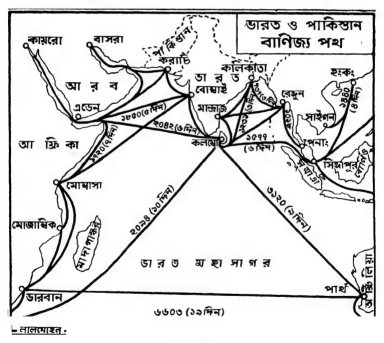
তপক্ল-বাণিজ্য-ব্যক্তির ফল ।—দিতীয় মহাযুদ্ধের পরে ভারত সরকার ভারতের পোত-শিল্পের ভবিশুং নির্দারণকল্পে এক কমিটি নিয়োগ করেন। সেই কমিটি স্থির করিয়াছেন যে, উপক্ল-বাণিজ্য সম্পূর্ণভাবে ভারতীয়দিগের দার। হইবে, এবং ১৯৫১ সালের আগস্ট মাসে গ্রবণ্মেন্ট প্রচার করেন যে, উপকূল-

^{*} Indian & Pakistan Year Book, 1950

-বাণিজ্য ভারতীয় জাহাজ কোম্পানীর দ্বারা পরিচালিত হইবে। ইহার্তে উপূক্ল শত্রুহাত হইতে রক্ষণাবেক্ষণের স্থবিধা হইবে;—অন্তর্গাণিজ্যের উন্নতি হইবে,— এদেশের লোকের জলপথে বাণিজ্যের স্পৃহা রৃদ্ধি পাইবে ও ক্রমশঃ বহির্বাণিজ্যের প্রতি আগ্রহ বাড়িবে। জলপথে বাণিজ্যের রৃদ্ধি হইলেই জাহাজ্ব-নির্মাণ-শিল্পেরও উন্নতি হইবে। উপকূল-বাণিজ্যের উন্নতি হইলে সামৃদ্রিক মৎস্থের ব্যবসায়ও বৃদ্ধি পাইবে।

(৪) সমুদ্রপথ

অতি প্রাচীনকালে যে ভারতবর্ষে কাষ্ঠনির্মিত ও পাইলভরে চালিত জাহাজে সামুদ্রিক বাণিজ্য চলিত, এবং ইংরাজ গবর্ণমেণ্ট ও ইংরাজ বণিক্-সম্প্রদায়ের চাপে যে এদেশে সামুদ্রিক বাণিজ্য ও জাহাজ-নির্মাণশিল্প উঠিয়া যায় তাহা পূর্বেই (২৭৮ পূ.)



৬১ৰং চিত্ৰ

বলিয়াছি। আরও বলিয়াছি যে, বৃটিশ গবর্ণমেন্টের বৃটিশস্বার্থ-সহায়ক ও ভারতীয় বিনিক্সার্থের বিরোধী কঠোর আইন এদেশে সামৃদ্রিক বাণিজ্যের কণ্ঠরোধ করিয়াছিল। গবর্ণমেন্টের সাহায্যে এদেশে তৃইটি প্রধান বৃটিশ কোম্পানির অধীনে সামৃদ্রিক বাণিজ্য প্রতিষ্ঠিত হয়। উহাদের একটি বৃটিশ ইণ্ডিয়ান ক্টীম স্থাভিগেশন কোম্পানি

(B. I. S. N. Co.), এবং অপরটি পেনিনস্থলার ও অরিয়েণ্ট কোম্পানি (P. & O. Co)। ছই-একটি ভারতীয় কোম্পানি মধ্যে-মধ্যে মাথা তুলিবার চেষ্টা করিয়াছিল বটে, কিন্তু ইহাদের লগুড়াঘাতে তাহারা অতলে ডুবিয়া গিয়াছিল। ১৯১০ খৃঃ অবে মি. জে. এন. টাটা বেঙ্গল স্টীম্ ক্যাভিগেশন কোম্পানি ভারত ও চীনের মধ্যে বাণিজ্ঞাপথ স্থাপন করিতে প্রয়াসী হইলে ইহাদেরই চাপে পিষ্ট হইয়া গেল। ক্রমশঃ প্রথম মহাযুদ্ধ আসিল, এই সময়ে ১৯১৬ সালে উপরি-উক্ত ছইটি রটিশ কোম্পানি মিশিয়া এক হইল এবং আরও শক্তিশালী হইল। এই সময়েই ভারতীয়গণের মধ্যে সাম্ব্রিক বাণিজ্ঞা-প্রতিষ্ঠার চেষ্টা পুনরায় প্রবল হইল।

ভারতের উপকূল-বাণিজ্য বিশেষ অর্থকর। ইহার বিষয় পূর্বেই বলিয়াছি (৩২০ পূ.)। আবার ভারতবর্ষে যে বৈদেশিক সামৃদ্রিক বাণিজ্য হয়, তাহাতেও প্রায় ২ কোটি টন মাল এবং ২ লক্ষ যাত্রী যাতায়াত করে,—এবং পৃথিবীর সামৃদ্রিক বাণিজ্যে ভারতবর্ষ অষ্টম স্থান অধিকার করে।* এই অর্থপ্রস্থ বাণিজ্যক্ষেত্রে ভারতীয়গণ প্রবেশ করিতে চেষ্টা পাইতে লাগিল।

১৯২০ খৃঃ অব্দে সিন্ধিয়া গ্রাভিগেশন কোম্পানী ভারতের সামৃত্রিক বাণিজ্যক্ষেত্রে স্থান করিয়া লইবার দৃঢ়সংকল্প লইয়া রেঙ্গুনে প্রতিষ্ঠিত হইল। ভারত যে বৈদেশিক বাণিজ্যে ও পরে বাণিজ্য-জাহাজ-নির্মাণে কিঞ্চিং স্থান করিয়া লইয়াছিল, এথানেই ভাহার স্ত্রপাত।

তুর্দ্ধর্ব রুটিশু কোম্পানী সিদ্ধিয়া কোম্পানীকে বাণিজ্যপথ হইতে সরাইবার জন্য তাহাদের ব্রহ্মান্ত নিম্পেক করিতে লাগিল। তাহারা প্রথমে শুব্ধহ্রাস-যুদ্ধে অবতীর্ণ হইল, তৎপরে সিদ্ধিয়া কোম্পানীকে থরিদ করিয়া লইবার জন্য বহু অর্থের প্রলোভন দেখাইল। এই দ্বদ্ধুদ্ধে সিদ্ধিয়া কোম্পানীর বিশেষ আর্থিক ক্ষতি হইল বটে, কিন্তু তাহারা হঠিয়া গেল না। অবশেষে ১৯২৪ খুঃ অবদ ঐ কোম্পানি ৭৫,০০০ টন মাল বহনের অন্তমতি পাইল। ইতিমধ্যে কয়েকটি ছোট-ছোট ভারতীয় কোম্পানি পশ্চিম-উপকূলে রুটিশ কোম্পানীগুলির সহিত প্রতিযোগিতায় পিষ্ট হইতেছিল। তাহাদের কয়েকটি সিদ্ধিয়া কোম্পানীর কর্ত্ত্বাধীন হইল, এবং কন্ধণ উপকূলের কয়েকটি কোম্পানিগু ইহার পরে সিদ্ধিয়ার সহিত একীভূত হইল এবং ভারতীয় সামৃত্রিক বাণিজ্য বাডাইবার জন্ম বিশেষ আন্দোলন চলিতে লাগিল।

ক্রমশঃ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ আসিল। এই যুদ্ধকালে ভারতীয় কোম্পানির জাহাজগুলি গ্রব্নেন্ট দুখল করিয়া লইলেন এবং দেখা গেল, ভারতে এই সময় ভারতীয় জাহাজের

^{*} সাননীর বাণিজ্য-মন্ত্রী শ্রী কে. সি. নিয়োগী মহাশয়ের বক্তৃতা হইতে গৃহীত।

মাল-বহনের ক্ষমতা মাত্র ১ লক্ষ ৪০ হাজার টন অর্থাৎ পৃথিবীর টনের মাত্র ৩২ শতাংশ ছিল। যুদ্ধকালে অনেকগুলি জাহাজ নই হঁইল,—যেগুলি ফেরত পাওয়া গেল তাহাদেরও সংস্কার করিতে বহু অর্থ ব্যয় করিতে হইল। কিন্তু এই যুদ্ধকালে ইহা অন্তুত হইল যে, এদেশীয়দিগকে সামৃত্রিক বাণিজ্যক্ষেত্র হইতে সরাইয়া রাখিলে দেশের সমূহ ক্ষতি হইবে। সেজ্য ১৯৪৫ সালে বৃটিশ গবর্ণমেন্ট কর্তৃক স্থাপিত রি-কন্স্টাক্শন পলিসি নামে এক কমিটির স্থপারিশক্রমে ১৯৪৭ সালে ইহা স্থির হইল যে,—

- (১) পাঁচ হইতে সাত বছরের মধ্যে ভারতবর্ষ ২০ লক্ষ টন বাণিজ্য করিবার ক্ষমতা অর্জন করিবে :
 - (২) সমস্ত উপকূল-বাণিজ্য এদেশীয় কোম্পানীর হস্তগত হইবে; এবং
 - (৩) নিকট ও দূর বাণিজ্যের উপযুক্ত অংশ এদেশীয় কোম্পানীকে দিতে হইবে।

ইহার ফলে ইতিমধ্যেই ৩ লক্ষ টনের বাণিজ্য এদেশীয় কোম্পানীর হস্তগত হইয়াছে। কয়েকটি দ্র বাণিজ্যপথেও এদেশীয় কোম্পানীর বাণিজ্য-পোত চলিতেছে, —মালবাহী জাহাজ ২ থানি চলিতেছে যুক্তরাজ্যে ও ইউরোপের অহ্য অংশে,—১থানি চলিতেছে আমেরিকায়,—যাত্রিবাহী ১থানি চলিতেছে যুক্তরাজ্যে। কিন্তু এই সময়ে এক নৃতন বিপদ্ দেখা দিল; কোম্পানি-গঠন ও -চালনার জহ্য উপযুক্ত মূলধনের অভাব ঘটিতে লাগিল। সেজহ্য গবর্ণমেণ্ট স্থির করিলেন যে,—সামৃত্রিক বাণিজ্যের উন্নতিকল্লে হুই-তিনটি যৌথ কোম্পানী গঠন করিয়া নিজেরা তাহার ৫১ শতাংশ অংশ থরিদ করিবেন, এবং অবশিষ্ট ৪৯ অংশ জনসাধারণ ও যে-কোন দেশী কোম্পানীকে কিনিতে দিবেন।

প্রথিবীর বাণিজ্যে ভারতের স্থান।—এক্ষণে পৃথিবীর বাণিজ্যে ২ কোটি টন মাল ও ২ লক্ষ যাত্রী বহন করা হয় এবং সমগ্র সামৃত্রিক বাণিজ্যে ভারত যুক্তরাষ্ট্র এক্ষণে অষ্টম স্থান অধিকার করে। জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প সম্পর্কে ভারতের মালবহন ক্ষমতা ও পৃথিবীর বাণিজ্যক্ষেত্রে ভারতের স্থান সম্পর্কে প্রের্কে (২৭৯ পৃ.) যথোচিত আলোচনা করা হইয়াছে।

১৯৪৮ সালে পৃথিবীর বাণিজ্যে ভারতের শতকরা অংশ এইরূপ

(পৃথিবীর মোট টন ৮,০২,৯২,০০০ টন)

	ভারত যুক্ত	বাষ্ট্র ৽'৪	
ফ্রান্স	a. @	জার্মানি	••€
নর ওয়ে	e°•3	জাপান	7.0
যুক্তরাজ্য	₹₹ .€	ইতালী	२°७
আ. যুক্তরাষ্ট্র	৩৬:৩	হল গু	ે. 8

সমুদ্র-বাণিজ্যের অন্তর্জায় ও প্রতিকার।—এদেশে সম্দ্র-বাণিজ্যে উন্নতি করিবার চেষ্টাকার্য্যে বহু বাধার সম্ম্থীন হইতে হইয়াছে। ইহার প্রতিকারকল্পেও বহু চেষ্টা হইতেছে।

- (>) জ্বাক্তাক-নির্ম্পান।—জাহাজ-নির্মাণ না করিতে পারিলে সামৃদ্রিক বাণিজ্যে উন্নতি লাভ সহজ নহে। এদেশে জাহাজ-নির্মাণক্ষেত্র ছিল বটে, কিন্তু সেথানে ছোট-ছোট জাহাজ নির্মিত হইত, এবং তাহার শিল্পী ও সরঞ্জাম ইংলও হইতে আসিত। সিন্ধিয়া গ্রাভিগেশন কোম্পানিই এদেশে বড়-বড় জাহাজ-নির্মাণের ক্ষেত্র স্থাপন করিয়াছেন। তাঁহাদের পরিকল্পনা সফল হইলে এককালে ৮ থানি বড় জাহাজ প্রস্তুত হইতে পারিবে।
- (২) দক্ষে কর্মচারী শিক্ষী।—পূর্বেই বলিয়াছি, (২৭৯ পৃ.) বাণিজ্য
 জাহাজ চালাইবার উপযুক্ত কর্মচারী ও শিল্পী ভারতে বেশী নাই, এবং সেজগু ১৫ বংসর

 পূর্বের "ডফবিন" নামে একথানি শিক্ষক-জাহাজ নির্দিষ্ট করিয়া তাহাতে শিক্ষানবিশ

 লওয়া হয়। একণে শিক্ষাপ্রাপ্ত কর্মচারী পাওয়া যাইতেছে বটে, কিন্তু তাহার সংখ্যা

 এত কম যে, তাহাদের উপর নির্ভর করিয়া বাণিজ্য-জাহাজ গঠন করিতে হইলে

 এখনও বহুদিন অপেক্ষা করিতে হইবে। সেজগু ভারত সরকার নানাভাবে চেষ্টা

 করিতেছেন, এবং আশা করা যায় আগামী ত্ই-তিন বংসরের মধ্যে একশত উপযুক্ত

 কর্মচারী ও একশত ইঞ্জিনিয়ার পাওয়া যাইবে।
- (৩) ন্যাবিক বা প্রাক্তান্সী (Crew) I—বাণিজ্য-জাহাজ-গঠনের তৃতীয় অভাব—নাবিক সম্পর্কে। ইহার কথাও পূর্ব্বেই বিদ্যাছি (২৭৯ পৃ.)। এদেশে থালাসীর অভাব নাই। কিন্তু এদেশীয় থালাসী বর্ণজ্ঞানহীন অশিক্ষিত, সেজ্যু তাহারা বর্ত্তমানযুগে বিশেষ উপযোগী নহে। আবার, এদেশীয় থালাসীদিগের জ্যু বন্দরে বন্দরে অন্ত দেশের থালাসীদিগের ত্যায় সচ্ছন্দতা লাভের কোন বন্দোবন্ত নাই। এজ্যু ভারত সরকার থালাসীদিগের জ্যু সাধারণ শিক্ষা, ও ব্যবসায়োপযোগী শিক্ষার ব্যবস্থ। করিয়াছেন, এবং যাহাতে এই চাকুরী গ্রহণে লোকে আগ্রহ করে, সেই উদ্দেশ্য ইহার জ্যু নানা স্বথ, স্ববিধা ও স্বাচ্ছন্দ্যের ব্যবস্থা করিয়াছেন।

পঞ্চদশ পরিভেদ

বন্দর ও নগর

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের ও পাকিস্তানের বন্দরগুলির নামোল্লেথ ১০ পৃষ্ঠান্ন করা হইয়াছে (১নং চিত্র)। এখানে বন্দরগুলির কিছু পরিচয় দেওয়া হইল।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের বন্দর

কান্দালা—কচ্ছ উপসাগরের পূর্বপ্রান্তে অবস্থিত একটি পোতাশ্রয়। করাচী পাকিস্তানের অস্তর্ভুক্ত হওয়ায় এই পোতাশ্রয়টিকে বড় বন্দরে পরিণত করা স্থির হইয়াছে। প্রবেশপথের চড়া দ্রীভূত করিয়া পলি-উত্তোলন-কার্য্যের স্বচাক্ষ ব্যবস্থা রাখিলে ইহা একটি উচ্চ অঙ্কের বন্দর হইবে। দিল্লী হইতে ইহার দ্রম্ব করাচী অপেক্ষা কম, এবং ইহার পশ্চাদ্ভূমিতে খনিজ-সম্পদ্ বাড়িবার বিস্তর সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের যে-অংশ করাচী বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি ছিল, তাহা সহজেই এই বন্দরের এলাকাধীন হইতে পারিবে।

বেদি—নবনগরের প্রধান বন্দর—জামনগরের নিকটেই অবস্থিত। জাহাজগুলি কচ্ছ উপসাগরের মুখে এবং স্টিমারগুলি বন্দর হইতে দূরে কচ্ছ উপসাগরের মধ্যে নক্ষর করে।

ওখা—কাথিওয়ার উপদ্বীপের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে অবস্থিত। এথানে সমস্ত
ঠিমারই যাইতে পারে। বরোদা রাজ্যের অস্তর্ভূতি ছিল বলিয়া ইহার মথেষ্ট উন্নতি
হইয়াছিল, এবং ইহা বর্ত্তমান কালের উপযোগী স্থম্প্রবিধার অধিকারী হইয়াছিল।
কিন্তু সমৃদ্র হইতে বন্দরে যাইবার রাস্তা অত্যন্ত বক্র ও বিপদ্সঙ্কুল; এবং
নিকটবর্ত্তী রেলফেশনও দ্রে অবস্থিত। ইহারই দক্ষিণে করাচী-বোম্বাই পথের ফিমার
থামিবার স্থান ও হিন্দুর প্রসিদ্ধ তীর্থস্থান দারকা অবস্থিত।

পোরবন্দর—এক্ষণে বৈদেশিক বাণিজ্য কিছুই হয় না। ইহা সিমেণ্ট প্রস্তুত করার ও সিমেণ্ট-রপ্তানি করার কেন্দ্র।

ভবনগর—কাম্বে উপসাগরের মৃথ হইতে অভ্যস্তরে মাহী নদীর মৃথ পর্যান্ত যে-দূর্জ, ইহা তাহার অর্দ্ধেক দূরত্বে পশ্চিমকূলে একটি থাড়ির ভিতর অবস্থিত। ছোট-ছোট ফিমার ইহার ভিতরে যাইতে পারে, এবং বড়-বড় জাহাজ বন্দর হইতে আট মাইল দূরে নকর করে; বন্দর হইতে মালবাহী ছোট-ছোট নৌকা সেথানে মাল বহন করে। ভূতপূর্ব বরোদা স্টেট রেলপথের একটি শাখা এথানে আসিয়াছে।

স্থান সমূল হইতে ১৪মা দ্বে কামে উপসাগরের মধ্যে তাগুী নদীর মূথে অবস্থিত। অতীতকালে ইহা একটি প্রসিদ্ধ বড় বন্দর ছিল, এবং তুলা প্রভৃতি এই পথে রপ্তানি হইত। সেজ্ঞা ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি ভারতে আসিয়া এখানে উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছিল। ইহার অবনতির জ্ঞা বোম্বাই বন্দরের উন্নতি হইয়াছে।

েবান্ধাই—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে কলিকাতার পরেই দ্বিতীয় সহর ও বন্দর,— ভারতের মধ্যে ইহা ধনসম্পদে সর্বশ্রেষ্ঠ। ইহা একটি দ্বীপের উপর অবস্থিত,—ইহা



৬২নং চিত্র

উত্তরে সালসেট নামক বৃহত্তর একটি দ্বীপের সহিত যুক্ত এবং শেষোক্ত দ্বীপটি প্রধান ভূ-ভাগের সহিত যুক্ত হইয়াছে, এবং ,বোম্বাই-বরোদা এণ্ড দেণ্ট্ৰাল ইণ্ডিয়া রেলপথ ও গ্রেট্ ইণ্ডিয়া পেনিনস্থলা রেলপথ ইহাকে দেশের অভ্যন্তর ভাগের সহিত যুক্ত করিয়াছে। ইহা একটি পোতাশ্রয়,—কোলাবার দক্ষিণদিকস্থ প্রবেশপথ ব্যতীত অন্ত সকল দিকেই স্থরক্ষিত পোতাশ্রয়টি প্রায় ১৪ মা. লম্বা, এবং ৪ হইতে ৬ মাইল চওড়া.—ইহা ২২ হইতে ৪০ ফিট গভীর। যে-কোন আকারের জাহাজ এথানে অবাধে প্রবেশ করিতে পারে, ও নিরাপদে থাকিতে পারে। ভারতের সর্ববয়হৎ ও তাই ইহা স্ব্বশ্রেষ্ঠ পোতাশ্রয়। ইহা ইউরোপ হইতে নিকটতম পোতাশ্রয়,—ইহার

পশ্চাদ্ভূমি স্থরহং,—রেলপথে যুক্ত,—রেলপথ পশ্চিমঘাট অতিক্রম করিয়া ইহাকে অভ্যন্তর ভাগের সহিত যুক্ত করিয়া দিয়াছে। ভারতের সর্ববিপ্রধান, এবং এককালে ইংলণ্ডের অধিক প্রয়োজনীয় তূলার উৎপাদনস্থান ইহারই সন্নিকটে অবস্থিত। তাই ইহারই উপরে পৃথিবীর অক্তম রহং তূলার ডিপো অবস্থিত,—ইহার আয়তন ১২৭ একর। তূলা, চীনাবাদাম, তৈলবীজ, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতির রপ্তানি এই পথেই হইয়া থাকে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশ হইতে কাচদ্রব্য, ধাতুদ্রব্য, মোটরগাড়ী, মশলা, রেশম, পশম, রেয়ন প্রভৃতি আমদানি-দ্রব্য প্রধানতঃ এথানেই আসে।

মর্দ্মণাও—পর্তুগীজ অধিকারে পাঞ্জিম বা নব-গোয়ার ৫ মাইল দক্ষিণে মন্দ্র্যাও উপদ্বীপের পূর্বপ্রান্তে এই বন্দরটি অবস্থিত। বোম্বাই, হায়দারাবাদ ও মহীশ্রের বাণিজাদ্রব্য এই পথে রপ্তানি করা হয়। তূলা, চীনাবাদাম, নারিকেল ও ম্যাঙ্গানিজ্ঞ প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য।

কার ওয়ার—কালী নদীর মুগে পতনোমুথ পোতাশ্রয়। মমুর্গাও রেলপথে সংযুক্ত হওয়ার পর হইতে ইহার ক্রত পতন হইতেছে।

মাঙ্গালোর—ইহা সাউথ ইণ্ডিয়ান রেলপথের এক প্রান্তের শেষে অবস্থিত। ২০০ টন পর্যান্ত জাহাজ ইহার ভিতরে থাকিতে পারে। এথান হইতে চা, মরিচ, কফি, চন্দনকাঠ, রবার প্রভৃতি রপ্তানি হয়, এবং লাক্ষাদ্বীপ হইতে নারিকেল-সংক্রান্ত দ্রব্য এই স্থান হইতে বিক্রীত হয়।

তেলিচেরি—মাঙ্গালোর হইতে ৯৪ মাইল দক্ষিণে ও কালিকট-মাঙ্গালোর রেলপথের উপর অবস্থিত। স্টিমারগুলি প্রায় ছুই মাইল দ্রে নঙ্গর করিয়া থাকে। থখন এই অঞ্চলের অক্তান্ত বন্দর মৌস্থমি বায়্প্রবাহকালো বন্ধ হয়, তখনও এই বন্দরে কাজ চলে। চা, কফি, চন্দনকাঠ, মরিচ, আদা, নারিকেল, দারুচিনি এখানকার রপ্তানি-দ্রব্য, এবং যন্ত্রপাতি, খাত্যন্ত্র্য, খেজুর, চাউল প্রভৃতি আমদানি-দ্রব্য।

মাহি-ফরাসী অধিকারে একটি ছোট বন্দর।

কালিকট—তেলিচেরি হইতে ৪২ মা. দক্ষিণে অবস্থিত। এখানে সমুদ্র অগভীর। সেজ্যু প্রায় ৩ মা. দূরে জাহাজ দাঁড়াইয়া থাকে, ও ছোট-ছোট নৌকা দারা জাহাজে মাল যাতায়াত করে। চা, কফি, নারিকেল, মরিচ, আদা, রবার, তূলা, চীনাবাদাম—এখানকার রপ্তানি-দ্রব্য।

কো চিন—কালিকটের ৯০ মা. দক্ষিণে কোচিন-ত্রিবাঙ্কুর রাষ্ট্রে অবস্থিত।
মাল্রাজ স্টেটের মধ্যে মাল্রাজের পরেই ইহা দ্বিতীয় বন্দর। ইহার পার্শ্বেই এক বিল
আছে;—তাহাতে কোচিন ও ত্রিবাঙ্কুর স্টেটে বাণিজ্যের বিশেষ স্থবিধা হয়।
এডেন হইতে ইহার দূরত্ব বোম্বাই অপেক্ষা ৩০০ মা. এবং কলম্বো অপেক্ষা ২৪২ মা.
নিকটতর। সেজন্ম ইহার শ্রীবৃদ্ধি হইয়াছে। এই বন্দরের উন্নতির জন্ম একটি পরিকল্পনা
গৃহীত হইয়াছে।

স্থালৈ প্লি—কোচিন-ত্রিবাস্ক্র রাষ্ট্রের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহা কোচিন হইতে ৩৫ মা. দক্ষিণে অবস্থিত। কাঁচা মাল আদানপ্রদানের এখানে স্থন্দর বন্দোবস্ত আছে। নারিকেল, নারিকেলের ছোবড়া, নানাপ্রকারের নারিকেলের ছোবড়া-জাত দ্রব্য, মরিচ, আদা প্রভৃতি প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য।

কুইলন-কুইলন-ত্রিবান্দ্রম রেলপথের উপর অবস্থিত। এখানে জাহাজ প্রায় 🖇 মা-

দূরে থাকে। প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য-নারিকেল, নারিকেল-সংক্রান্ত দ্রব্য, কার্চ প্রভৃতি।

তুতিকোরিন—মান্দ্রাজ স্টেটের দক্ষিণ-পূর্ব্ব অংশে অবস্থিত। মান্দ্রাজ ও কোচিনের পরে ইহা এই স্টেটের তৃতীয় বন্দর। সাউথ-ইণ্ডিয়ান রেলপথের ইহা দক্ষিণ-পূর্ব্বপ্রাস্ত। এথানে জল অগভীর, তাই জাহাজ প্রায় ৫মা. দূরে নঙ্গর করে। এথান হইতে সিংহল দ্বীপে চাউল, ডাল, লগ্ধা প্রভৃতি রপ্তানি হয়। অহা রপ্তানি-দ্রব্য—তূলা, চা প্রভৃতি। ধন্ধুকোটি বন্দর খুলিবার পরে সিংহলের সহিত ইহার আদানপ্রদান কমিয়া গিয়াছে।

ধন্মজোটি—সাউথ-ইণ্ডিয়ান রেলপথের দক্ষিণ-পূর্ব্ব ভাগে রামেশ্বর দ্বীপের উপর শেষ স্টেশন। ইহা পক্প্রণালী ও মান্নার উপসাগরের সংযোগস্থলে অবস্থিত। এখান হইতে সিংহলের তালাইমান্নার যাইতে স্টিমারে মাত্র ২ ঘণ্টা লাগে, এবং এখান হইতে প্রত্যাহ ভারত ও সিংহলের মধ্যে স্টিমারে যাত্রী যাতায়াত করে।

নাগাপত্তম্ কারিকাল হইতে ১০ মা. দক্ষিণে অবস্থিত। ইহা নদী ও থাল দ্বামা মান্ত্রাজ্বের তামাক-উৎপাদক অঞ্চলের সহিত সংযুক্ত। জাহাজগুলি প্রায় ত্ই মাইল দ্বে দাঁড়ায়, এবং নৌকাযোগে জাহাজে মাল যাতায়াত করে। ইউরোপ হইতে স্টেটুস্ সেটেলমেন্টে যে ডাক যায়, তাহা দ্বত্ব পরিহারের জন্ম বোদ্বাই হইতে রেলপথে নাগাপত্তম্ আসে, ও সেথান হইতে স্টিমারে পেনাং ও সিঙ্গাপুর যায়। তূলা, তামাক, শাকসজ্জী প্রভৃতি ইহার রপ্তানি-দ্রব্য। সিংহলের রবার ও চা-ক্ষেত্রে কাজ করিবার জন্ম এথান হইতে শ্রমিকেরা সর্বন্ধা যাতায়াত করে।

কারিকাল—ফরাসী অধিকারে একটি বন্দর। এথান হইতে সিংহলে চাউল রপ্তানি হয়, এবং স্ট্যাণ্ডার্ড অয়েল কোম্পানির তৈল নিকটস্থ বৃটিশ অধিকারে পাঠানো হয়। চাউল, স্থপারী ও দেশলাই প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য।

কুডডালুর—কুডডালুর-ধন্মকোটি রেলপথের উপরে অবস্থিত, পুরাণে। সহর এবং তাহার সহিত রেলশাথার দারা সংযুক্ত। ফিমার এথানে এক মাইল দূরে দাঁড়ায়। চাউল ও ডালকলাই লইয়া ইহার উপকূল-বাণিজ্য চলে।

পণ্ডিচেরি—মাজ্রাজ হইতে ১০৪ মা. দক্ষিণে কুড্ডালুর হইতে ১৫ মাইল উত্তরে ফরাসী অধিকারে একটি বন্দর এবং চীনাবাদাম রপ্তানির বড় কেন্দ্র। প্রধান রপ্তানিক্র—আন্ত চীনাবাদাম, কাপড়, আম, হাড়ের গুড়ার সার, পৌরাজ । প্রধান আমদানি-দ্রব্য—তুলা, স্থপারী, সিমেণ্ট।

মান্দ্রাজ্ঞ ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের দাক্ষিণাত্য অংশের পূর্ব্ব-উপকৃলে ভারতের তৃতীয় বন্দর। কিন্তু ইহা একটি কৃত্রিম বন্দর। এথানে কোন স্বাভাবিক পোতাশ্রয় ছিল না,— জাহাজ তরঙ্গতাড়িত উপকৃল সন্ধিননে থাকিত, এবং তীর হইতে নৌকা করিয়া জিনিষপত্রের ও যাত্রিগণের জাহাজে যাতায়াত চলিত। তৎপরে তীর হইতে সমুদ্রমধ্যে তুইটি দেওয়াল গাঁথিয়া ২০০ একর স্থান ঘিরিয়া লইয়া এথানে একটি কুত্রিম পোতাশ্রম তৈয়ার করা হইয়াছে। ইহার ভিতর ৩১ কিট্ জলের ভিতর ভূবিয়া থাকে এমন ১৪ খানি জাহাজ থাকিতে পারে। দিবারাত্রি সর্বক্ষণ এই বন্দরে জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে। মাল্রাজ ও সাউথ-মাহারাট্রা রেলপথ ও সাউথ ইণ্ডিয়া রেলপথ এই বন্দরের সর্বত্র, সমস্ত জাহাজঘাট ও গুদাম-ঘরের মধ্যে রেলপথদারা যোগস্থাপন করিয়াছে। এই বন্দরে প্রধান আমদানি-দ্রব্য—চাউল, কয়লা, তেল, কাগজ, জমির সার, কাঠ, চিনি, রং, চামড়া রং করার দ্রব্য, ধাতুদ্রব্য, কাচদ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, রেলপথ-সংক্রান্ত দ্রব্য, পিমেন্ট, চামড়া, মন্থা, মন্দান, দেশলাই, তূলা, মোটরগাড়ী, সাইকেল, তূলার দ্রব্য, পাটদ্রব্য, সাবান প্রভৃতি এবং প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য—চীনাবাদাম, চামড়া, পৌরাজ, তামাক, তূলা, কিফ, থইল, জমির সার প্রভৃতি।

মস লিপান্তন—ক্রফানদীর ব-দ্বীপে প্রধান বন্দর, এবং কলিকাতা-মান্ত্রাজ রেলপথের বেজওয়াদা দৌশনের সহিত একটি শাখাপথদ্বারা সংযুক্ত। এখানে বড়-বড় জাহাজগুলি ৫ মাইল দূরে থাকে। নৌকাঘোগে জাহাজের সহিত সংস্ত্রব রক্ষিত হয়। কিন্তু ঝড়বাতাসের সময়ে সমস্ত কাজ বন্ধ থাকে। প্রধান রপ্তানি-জব্য—চীনাবাদাম, রেড়ি, থইল প্রভৃতি।

কোকনদ—মান্দ্রাজ হইতে ২৭০ মাইল উন্তরে গোদাবরী নদীম্থের উন্তরে অবস্থিত। এথানে জাহাজ ৬-৭ মাইল দ্রে থাকে, এবং ছোট-ছোট স্টিমার জাহাজ হইতে মাল লইয়া কোকনদ থালের উপর গঠিত জাহাজঘাটে মাল লইয়া আসে এথানে প্রায় ৪২টি জেটি হইতে জাহাজে মাল চালান দেওয়া হয়। প্রধান রপ্তানি-দ্রেব্য—তূলা, চীনাবাদাম, রেড়ি, ধান ও চাউল। আমদানি দ্রেব্য—কেরোসিন, ধাতুদ্রবা।

ভিজ্ঞাগাপত্তন বা বিশাখাপত্তন—কোকনদ হইতে ১০৫ মা. উত্তরে অবস্থিত, এবং ভূতপূর্ব্ব মান্দ্রাজ ও সাউথ মহারাট্টা রেলপথ এবং বেঙ্গল নাগপুর রেলপথের সঙ্গমন্থল ওয়ালটেয়ার-এর সহিত ২ মাইল দীর্ঘ শাখাপথ দ্বারা সংযুক্ত। একটি ছয় বর্গমাইল জলাভূমি পরিক্ষার ও গভীর করিয়া, এবং সম্ব্রের সহিত যুক্ত করিয়া এই পোতাশ্রম ও বন্দর প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহা এক্ষণে বড় বন্দর বলিয়া পরিচিত। ইহার পশ্চাভূমিতে মধ্যপ্রদেশের অরণ্য, কৃষি ও থনিজ সম্পদ্ রহিয়াছে। ভিজিয়ানাগ্রাম ও রায়পুর রেলপথ খুলিবার পর হইতে মধ্য প্রদেশের সহিত ইহার যোগসাধন হইয়াছে। সম্প্রতি এখানে জাহাজনির্মাণ-স্থান স্থাপিত হওয়ার জন্ম ইহার মূল্য বাড়িয়া গিয়াছে। ইহার ভবিশ্বৎ

আরও উজ্জেল। ইহার প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য—ম্যাঙ্গানিজ, হরীতকী, সরিষা, থইল, কার্চ। প্রধান আমদানি-দ্রব্য—থাগুদ্রব্য, কলকজা ও রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি।

বিষ্ লিপপ্তন—ওয়ালটেয়ার হইতে ২২ মা. উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত। রপ্তানি-দ্রব্য—পাট, হরীতকী, চীনাবাদাম, তিল প্রভৃতি। আমদানি-দ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য
নহে। এখান হইতে রেঙ্গুনে বিশাখাপত্তন পর্যান্ত যে স্টিমার চলে, তাহা এখানে
থামে। পূর্ব্বে এই পথে রেঙ্গুনে শ্রমিক যাইত।

ত্যোপালনগর—বেকল নাগপুর রেলপথের বহরমপুর কেঁশন হইতে ১০ মা দূরে অবস্থিত। বিদেশী আমদানি-দ্রব্য সিংহল, মান্দ্রাজ ও রেঙ্গুন বন্দরে নামাইয়া স্থানীয় উপকৃল-বাণিজ্যপথে সর্বশেষে এখানে আসে। সেজ্য এখানকার আমদানি-দ্রব্য বেশীদিন স্থায়ী হওয়া দরকার।

বালেশ্বর—এককালে উড়িয়ার একমাত্র বড় বন্দর ছিল, এবং ইংরাজ, ফরাসী, ওলন্দাজ, দীনেমার ও পর্তুগীজ বণিক্গণ এখানে কুঠি স্থাপন করিয়াছিল। এখানে তথন লবণের ব্যবসায় প্রবল ছিল। তথন এখানে মান্দ্রাজ হইতে চাউল, এবং লাক্ষাদ্বীপ ও মালদ্বীপ হইতে কড়ির চালান আসিত। এই কড়ি তথন ক্ষ্প্র মূল্রা ছিল,—ছোট-ভোট কেনাবেচায় ইহাই ছিল মূলা। কলিকাতা বন্দরের শ্রীর্দ্ধি হইলে,—১৮৮৬ সালের ফুর্ভিক্ষের পরে ভিন্নভিন্ন প্রদেশের সহিত সংযোগ-সাধনের স্থব্যবস্থা হইলে,—গবর্ণমেণ্ট লবণের একচেটিয়া ব্যবসায় তুলিয়া দিলে—এবং যে-বুড়াবালাং নদীর উপর ইহা অবস্থিত তাহা মজিয়া গেলে, বালেশ্বরের অবনতি ঘটে। এথন বালেশ্বর অতীতের শ্বতিমাত্র।

চাঁদবালি—বৈতরণী নদীর উপর অবস্থিত ছোট বন্দর। বেঙ্গল নাগপুর রেলপথ খুলিবার পূর্ব্বে কলিকাতা হইতে স্টিমারে এথানে আসিয়া পূরীতীর্থে যাইতে হইত। এখনও কলিকাতার সহিত ইহার স্টিমার-সংযোগ আছে, এবং কলিকাতা হইতে চাউল, লবণ, কেরোসিন, কাপড় ও পার্টদ্রব্য এখানে আসে। কিন্তু ইহা হৃতগৌরব।

কটক—এথান হইতে চাঁদবালি থালপথে ফিমার যাতায়াত করে, এবং সেথান হইতে কলিকাতার সহিত তাহার সংযোগ আছে।

পুরী—এই বন্দরে এখন বিশেষ কোন আমদানি-রপ্তানি নাই। তবে অতীতের চিহ্নস্বরূপ এখনও এখানে একটি আলোকস্তম্ভ আছে,—সমুদ্রে ১০ মা দ্র হইতে তাহা দেখা যায়।

কলিকাতা—ভারতবর্ধের প্রধান সহর, এবং ১৯১১ সাল পর্যান্ত ভারত-সাম্রাজ্যের রাজধানী ছিল। এক্ষণে ইহা পশ্চিমবঙ্গ স্টেটের রাজধানী। ইহা হুগলী নদীর উপর নদীম্থ হুইতে ১২০ মা. দূরে অবস্থিত। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, হুগলী নদীর ১ ঘন

ফুট জলে ১'১ ঘন ইঞ্চি শক্ত দ্রব্য মিশ্রিত থাকে, এবং প্রতি বৎসরে প্রায় ৬ কোটি ঘন গব্দ পলিমাটি হুগলীর জলে প্রবাহিত হয়। সেজ্যু হুগলী নদীতে চড়া পড়েঁ। হুগলী হইতে সাগর পর্যান্ত নদীপথে অনেকগুলি চড়া আছে, তন্মধ্যে দশটি প্রধান। এই দীর্ঘ পর্থাট এই চড়া প্রভৃতির জন্ম বিপদসঙ্কুল। এই সকল চড়া, বিশেষতঃ কলিকাতা হইতে ৪০ মা. পর্যান্ত পথের চড়াসকল, সময়-সময় স্থান পরিবর্ত্তন করে। জেম্স ও মেরী নামক জাহাজ এইরূপ এক চড়ায় বাধিয়া সলিল-সমাধি লাভ করে। সেই জন্ম সেই বিপজ্জনক চড়াট এখনও জেমস ও মেরী চড়া নামে খ্যাত। এই সকল কারণে এই নদীর পলিমাটি পরিষ্কার করিয়া ও চড়াগুলি কাটিয়া দিয়া রাস্তা পরিষ্কার রাখিবার জন্ম এই বন্দরের অধ্যক্ষ পোর্ট কমিশন সর্ব্বদাই স্থদক্ষ কর্মচারীর অধীনে তলকর্ষিণী (dredger) নিযুক্ত রাখিয়াছেন, এবং সর্ব্বদাই এই চেষ্টা চলিতেছে যেন জাহাজের চলিবার পক্ষে কোন অস্থবিধা না হয়। যে-সকল জাহাজের চলিবার পক্ষে ২৭ ফুট গভীর জলের প্রয়োজন, তাহা এই পঙ্কোদ্ধারের ফলে সহজেই সকল সময় জোয়ারে আসিতে পারে। কিন্তু যে-সকল জাহাজের ৩০ ফুট গভীর জলের প্রয়োজন তাহাদিগকে তেজকোটালের জোয়ারের জন্ম অপেক্ষা করিতে হয়। স্থতরাং কলিকাতা বন্দরে আসিতে কতকগুলি জাহাজকে সাধারণ জোয়ারের জন্ম এবং কতকগুলি জাহাজকে তেজকোটালের জোয়ারের জন্ম অপেক্ষা করিতে হয়। এজন্ম জাহাজ চালানো হিসাবে ইহা পৃথিবীতে সর্ব্বাপেক্ষা কষ্টসাধ্য নদী। তলকৰ্ষিণী দ্বারা প্রতি বৎসর প্রায় ৭ কোটি ঘন গজ মাটি হুগলীগর্ভ হইতে তুলিয়া ফেলা হয়, এবং তাহাতে বৎসরে প্রায় ৪০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়। বন্দরে আগচ্চমান জাহাজ নদীমুখ হইতে পোর্ট কমিশনারগণের নিযুক্ত এক পথপ্রদর্শক--জাহাজের কর্তৃত্বাধীনে নদীপথে অগ্রসর হয়। পথনির্ণয়ের স্থবিধার জন্ম নদীমধ্যে বয়া ও দীপবর্ত্তিকা সন্মিবেশিত আছে। এই সকল কারণে এই বন্দর রক্ষা করিতে বহু ব্যয় করিতে হয়।

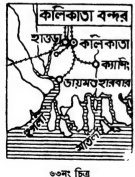
প্রথমে এই বন্দর কাশীপুর হইতে খিদিরপুর গার্ডেন রীচ পর্যান্ত ৯ মাইল দীর্ঘ ছিল, পরে খনিজ তৈল রাখিবার ব্যবস্থ। করিবার জন্ম দক্ষিণে বজবজ পর্যান্ত আরও ১৬ মাইল এবং সর্ববৈশ্যে উত্তরে কোন্নগর পর্যান্ত আরও ৯ মাইল বর্দ্ধিত হয়। এই দীর্ঘপথে নদীতীর কাপড়, কাগজ, চট প্রভৃতির কলে ও কারখানায় পরিপূর্ণ। কিন্তু এখন বড়-বড় জাহাজ কলিকাতার নৃতন সেতুর উত্তরে যাইতে পারে না।

একটি প্রথম শ্রেণীর বন্দরে যে-সকল ডক, জেটি, মালগুদাম, এবং জাহাজ-যাতায়াতের ও মাল তুলিবার ও নামাইবার স্থুখ ও স্থবিধা থাকা দরকার, তাহা সমস্তই এই বন্দরে আছে।

জাহাজ-খাল পরিকল্পনা।—জাহাজ-যাতায়াতের অস্থবিধা দ্রীকরণের জ্ঞা

ভায়মণ্ডহারবার হইতে থিদিরপুর ডক পর্যান্ত একটি থাল কাটিয়া সেই থালে কলিকাতায় সহজে জাহাজ যাতায়াতের একটি পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। ইহাতে স্কবিধা এই থে.—(১) কলিকাতা হইতে ডায়মওঁহারবার পর্যান্ত হুগলী নদীর চড়া পরিষ্কার করার খরচ বাঁচিয়া যাইবে, (২) সমুদ্র হইতে কলিকাতার দূরত্ব কমিয়া যাইবে, ও কলিকাতা বন্দরে যাতায়াত সহজ হইবে, এবং এই খাল-অঞ্চল হইতে বিদ্যুৎপ্রবাহ লইয়া দুই পার্ষে বহুদুর শিল্প বাড়িবে; কিন্তু অস্থবিধা বিস্তর,—(১) চড়া পরিষ্কার না রাখিলে, হুগলী নদী ক্রমশঃ মজিয়া যাইবে এবং হুগলীর স্রোতোবেগ ক্রমিয়া যাইবে। (২) রূপনারায়ণ, দামোদর, অজ্ঞয়, ও ময়ুরাক্ষী প্রভৃতি উপনদীগুলি যে পলিমাটি হুগলীতে আনিয়া ফেলে, হুগলীর স্রোতের বেগ কমিয়া গেলে, সে-মাটি সহজেই হুগলী-গর্ভে জমিয়া ইহা শীঘ্র-শীঘ্র মজিবার সহায়তা করিবে। (৩) হুগলী মজিয়া গেলে এবং মধ্যে-মধ্যে উচ্চ চড়ার স্বষ্টি হইলে, নদী শীর্ণকায় হইবে। তথন বর্ধাকালে উপনদীগুলির জল নদীতে পড়িলে, কলিকাতায় বক্তা হইবার সম্ভাবনা। (৪) দামোদর ও ময়ুরাক্ষীর মুখে যদি চড়া পড়ে, তবে দামোদর- ও মোর-পরিকল্পনা ব্যর্থ হইতে পারে।

জাহাজ-খাল কাটানোর দিক হইতেও অন্য বিশেষ অস্থাবিধা আছে ;—(ক) যে-স্থানের উপর দিয়া খাল কাটানো হইবে, তাহা কলিকাতার উপকণ্ঠ;—ইহা জনবহুল—এই স্থানের উপরে থাল কাটিলে এথানকার গৃহহীন লোকদিগের পুনর্বসতি করানো এক বৃহৎ ব্যাপার ;—(খ) ইহা কলিকাতার সন্নিকটে শস্ত্রশালী স্থান;—এথানে উৎপন্ন ফল, শস্ত্র ও হ্রগ্ধাদি কলিকাতার লোকের নিত্য--প্রয়োজন সিদ্ধ করে। স্থতরাং এই স্থানে চাষ-আবাদ না হইলে কলিকাতার অত্যন্ত ক্ষতি



इटेरव। এই मकन विरवहना कतिया এই পরিকল্পনা এখনও গৃহীত হয় নাই ,—হইবে কিনা দে-সম্বন্ধে বিচার চলিতেছে।

কলিকাতা এখনও ভারতের শ্রেষ্ঠ বন্দর। তাহার কারণ এই যে, (১) পূর্ব্ব-পাকিস্তানের সৃষ্টি এবং বিশাথাপত্তন বন্দরের উন্নতি বশতঃ ইহার প্রশাস্ক্রি কমিয়া গেলেও এখনও ইহা বহুদূর-বিস্তৃত। (২) ইহা ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের मर्खार् भक्षा बन-वर्ष्ण, এवः भग्र- ७ भिन्न-वर्ष मिन्न-

(৩) ভারতের শ্রেষ্ঠ কয়লাক্ষেত্র কলিকাতা হইতে গাব্দেয় উপত্যকায় অবস্থিত। ১৩০ মা. মাত্র দূরে অবস্থিত বলিয়া জাহাজের আবশ্যকীয় কয়লা এথান হইতে লইতে হয়। (৪) বিহার, উত্তর-প্রদেশ, মধ্য-প্রদেশ ও আসামের আমদানি ও রপ্তানি বহুলাংশে এই পথে হইয়। থাকে। (৫) কাঁচা পাট, পাটন্দ্রব্য, চা, চামড়া, তৈলবীজ্ঞ, চাউল, কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ্ঞ প্রভৃতি—ইহার প্রধান-প্রধান রপ্তানিদ্রব্য। ভারতে প্রস্তুত কাঁচা লৌহের (pig iron) কতকাংশ এই পথে রপ্তানি হয়। (৬) ইহার প্রধান আমদানিদ্রব্য—
চাউল, কাপড়, লবণ, পেট্রোলিয়ম, যন্ত্রপাতি, লৌহন্তব্য প্রভৃতি।

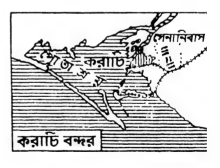
তুলনার জন্ম নিম্নে কলিকাতা ও বোম্বাই বন্দরের ১৯৫০ সালের চারি মাসের আমদানি-ও রপ্তানি-মূল্যের পরিমাণ দেওয়া হইল।

>>0.	সালের আ	মদানি		[১৯৫০ সাবে	নর রপ্তানি	
	লক টাকা)				(লক ট	ोका)	
মা ৰ্জ	এপ্রিল	মে	জুন	শাৰ্চ	এপ্রিল	মে	<u>जू</u> न
বোম্বাই ১৮১১	২৬১৫	७२०२	२१४०	১२ २०	2026	५२७ ६	७३२०
কলিকাতা ১২০	৮৬২	200	22°	১৮৬৭	2685	১৩৮৬	2928

পাকিস্তানের বন্দর

করাচী—পাকিস্তানের শ্রেষ্ঠ বন্দর,—ইহা ইউরোপ হইতে ভারতের নিকটতম বন্দর,—ইহা পশ্চিম-পাকিস্তানের সিন্ধুদেশে অবস্থিত। ভারতবিভাগের পর হইতে

ইহার গুরুত্ব বহুল পরিমাণে বাড়িয়াছে।
ইহা সিন্ধুনদের মুথে প্রস্তরবহুল
দ্বীপরক্ষিত বন্দর। মানোরা দ্বীপ ও
প্রধান ভূগণ্ডের মধ্যে বাঁধ নির্মাণ করিয়া
তরক্ষ রোধ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।
ইহা জেটি, ডক ও সর্ব্বপ্রকার স্থবিধাসমন্বিত প্রথম শ্রেণীর বন্দর। ইহার
পশ্চাভূমি বহুবিস্তৃত। পশ্চিম পাকিস্তানের রপ্তানিদ্রব্য ও আমদানিদ্রব্য



৬৪নং চিত্ৰ

যাতায়াত করিবার ইহাই একমাত্র পথ। রপ্তানি-দ্রব্য—গম, যব, তুলা, চাল, ডাল, তৈলবীজ, পশম, চামড়া, হাড় প্রভৃতি। প্রধান আমদানি-দ্রব্য—কার্পাসদ্রব্য, পশমদ্রব্য, চিনি, যন্ত্রপাতি, লৌহদ্রব্য, থনিজন্রব্য, প্রভৃতি।

চট্টগ্রাম-পূর্ব-পাকিস্তানে কর্ণফুলী নদীম্থ হইতে ১০ মা. অভ্যস্তরে অবস্থিত।
যদিও ইহা বহুকাল হইতে বাণিজ্যস্থান, কিন্তু আসামবেঙ্গল রেলপথ না হওয়া পর্য্যস্ত

ইহার বহির্ন্ধাণিজ্য কিছুই বাড়ে নাই। তাহার পর হইতে ইহা আসামের ও তদানীস্তন উত্তর-পূর্ব্ব বঙ্গের রপ্তানি-স্থান হয়।' বন্ধবিভাগের পর হইতে আসাম-বেন্ধল রেলপথ পূর্ব্বেন্ধ রেলপথ হইয়াছে। এখন ইহা আসামের বা ত্রিপুরার বন্দর নহে। সেজ্জ্য ইহার ক্ষতি হইয়াছে,—পূর্ব্ববেন্ধর প্রধান রপ্তানিদ্রব্য পাট এই বন্দরে আনিবার কোন সরাসরি রেলপথ নাই। যাহা হউক, এই বন্দরের উন্নতি করিয়া ইহাকে একটি প্রথম শ্রেণীর বন্দর করিবার চেষ্টা হইতেছে, এবং সেজ্জ্য কাজও আরম্ভ হইয়া গিয়াছে।

ভারতযুক্ত-রাঞ্টের নগরাদি

ত্রিপুরা-

অাগরভলা।—ত্রিপুরার রাজধানী। এখানে ধান, পাট, ইক্ষ্, চা, তুলা ও আরণ্য দ্রব্য প্রভৃতির বাজার আছে। এখানকার তাঁতের কাপড় প্রসিদ্ধ।

মণিপুর-

ইশাল—মণিপুরের রাজধানী। ইহা আসাম ও ব্রহ্ম-সীমাস্তে অবস্থিত বলিয়া ইহার রাজনীতিক মূল্য অত্যস্ত বেশী। ধাল্য এথানকার প্রধান থাল্যশশু, এবং এখানকার তাঁতদ্রব্য প্রধান শিল্প। ডিমাপুর হইতে গো-যানে এথানে আসা যায়।

আসাম—

শিলং—ইহা আসামের মনোহর পার্বত্য প্রদেশে ৫হা ফিট্ উচ্চে অবস্থিত রাজধানী। গৌহাটি ইইতে শিলং যাইবার জন্ম স্থন্দর মোটর চলাচলের রাস্ত। আছে।

কোঁহাটি—ব্রহ্মপুত্র নদীতীরে আসামের সর্বাপেক্ষা বড় ও বাণিজ্যপ্রধান সহর।
এই স্থানেই আসামের বিশ্ববিত্যালয় স্থাপিত হইয়াছে। গোয়ালপাড়া, গৌহাটি, তেজপুর,
শিবসাগর, ও ডিব্রুগড় প্রভৃতি আসামের সমৃদ্ধিশালী স্থানগুলি ব্রহ্মপুত্র-উপত্যকায়
নদীতীরে অবস্থিত,—এগুলিই আসামের প্রধান বাণিজ্যস্থান,—চা, কার্চ ও ধান্ত
প্রভৃতির ব্যবসায়স্থল।

চেরাপুঞ্জি—থাসিয়া পাহাড়ের দক্ষিণ ভাগে অবস্থিত,—জলগর্ভ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমি বায়ু এখানে প্রতিহত হইলে, এখানে বংসরে প্রায় ৫০০ই বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চল অক্সতম কমলালেব্-উৎপাদন-স্থান।

ডিগবয়—সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে একমাত্র পেট্রলিয়ম-উৎপাদন-অঞ্চলে অবস্থিত পেট্রলিয়ম-উৎপাদন-স্থান।

শিল্প চর স্ক্রিণ-পূর্ব আসামে বরাক নদীর উপত্যকায় কাছাড়ে অবস্থিত। চা ও কার্চ ব্যবসায়ের বিখ্যাত স্থান।

পশ্চিমবঞ্চ--

দার্জ্জিলিং— १००० ফি. উচ্চে হিমালয় পর্ব্বতে অবস্থিত পশ্চিমবঙ্গের স্থলর শৈল-সহর ও গবর্ণমেণ্টের গ্রীষ্মকালীন রাজধানী। এই অঞ্চলে অনেক চা-এর বাগান আছে। এথান হইতে তিব্বতের রাজধানী লাসা যাইবার রাস্তা আছে, ও এই পথে কার্চের ব্যবসায় চলে। ইহার পূর্ব্বে—

কা লিম্পং—তিব্বতের সহিত ভারতের পশমের ব্যবসায়ের কেন্দ্রস্থল। এই অঞ্চলে কার্সিয়াং চা-উৎপাদন-স্থল।

শিলিগুড়ি—দার্জ্জিলিং অঞ্চলে যাইবার প্রবেশদ্বার। এথান হইতে ছোট রেলপথে দার্জ্জিলিং যাইতে হয়। কার্চ্চ, চা, কমলালেবু প্রভৃতির জন্ম বিথ্যাত।

জলপাইগুড়ি—তেরাই অঞ্চলে অবস্থিত আর একটি চা-এর উৎপাদন-স্থল।

বহরমপুর—ম্শিদাবাদ জেলার রাজধানী,—রেশম, রেশমী বস্ত্র, পিতল ও কাঁসার দ্রবা ও তাঁতশিল্পের জন্ম বিখ্যাত।

বর্দ্ধমান—বর্দ্ধমান জেলার প্রধান সহর এবং ধান্ত ও চাউলের ব্যবসায়ন্ত্রল।

আসানসোল ও রাণীগঞ্জ—পশ্চিমবঙ্গের কয়লা-অঞ্চলে অবস্থিত এবং কয়লা-রপ্তানির প্রধান স্থান। কয়লা অবলম্বন করিয়া এই অঞ্চলে নানা শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
রাণীগঞ্জে কাগজের কল ও মুংশিল্পের কারথানা আছে। আসানসোল-অঞ্চলে
লোহশিল্প ও এ্যালুমিনিয়ম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারণে ইহা ইট্ট ইণ্ডিয়া
রেলপথে একটি বড স্টেশন।

চন্দ্রন্মন গর—পূর্ব্বে ফরাসী-অধিকারভৃক্ত ছিল,—এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের অধীন হইয়াছে। হুগলী নদীর উপরে ইহা একটি ব্যবসায়স্থল।

বিহার—

পাটনা—বিহারের রাজধানী—গঙ্গা, গণ্ডক ও শোণ নদীর সঙ্গমস্থলে অবস্থিত বলিয়া অতি প্রাচীনকাল হইতে ইহা একটি ব্যবসায়স্থল ও হিন্দ্রাষ্ট্রের রাজধানী। রেলপথ-বিস্তারের পরে ইহার ব্যবসায় কমিয়া গিয়াছে। পূর্ব্বে পাটনা হইতে এত চাউল রপ্তানি হইত যে, একপ্রকার মোটা চাউল সর্ব্বিত্র "পাটনাই চাউল" বলিয়া পরিচিত ছিল। ইহার সহরতলী বাঁকিপুর ও দিনাপুরে সেনানিবাস আছে।

ভাগলপুর ও মুজের—গঙ্গাতীরে অবস্থিত বলিয়া তুইটিই ব্যবসায়স্থল। ভাগলপুরের রেশমন্ত্রব্য বিখ্যাত। মুঙ্গেরে মুসলমান আমলের একটি প্রাচীন ভুর্গ আছে।

রাঁচী—ছোটনাগপুর-মালভূমিতে অবস্থিত বিহার-গবর্ণমেন্টের গ্রীমাবাস। রাঁচী

খৃস্টান মুশনারীদিগের একটি বড় কর্মভূমি। ইহারই সন্নিকটে **হাজ।রিবাগে** অভ্রের খনি আছে।

গয়া—পাটনার দক্ষিণে হিন্দুদিগের একটি প্রসিদ্ধ তীর্থস্থল। এখানে পাথরের জিনিস ও কম্বল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

ভালমিয়ানগর—এখন প্রসিদ্ধ ব্যবসায়স্থল ও শিল্পপ্রধান—ইহা শোণ নদীর উপরে অবস্থিত। এখানে চিনির, সিমেণ্টের ও কাগজের কল আছে। চূণাপাথরের অঞ্চল বলিয়া এখানে চূণ ও সিমেণ্ট ভৈয়ার হয়। ইহারই সন্নিকটে রোটাস নামক স্থানে শেরশাহের প্রসিদ্ধ রোটাস গড় আছে,—এবং সেখানে এখন রোটাস সিমেণ্ট প্রস্তুত হয়।

ঝরিয়া—ধানবাদ মহকুমায় অবস্থিত কয়লা-অঞ্চলের কেন্দ্রন্থল। ইহারই নিকট সিদ্ধিতে রাশায়নিক সার প্রস্তুত করার কারথানা স্থাপিত হইয়াছে।

জামশেদপুর—সমগ্র ভারতের শ্রেষ্ঠ লৌহ ও ইস্পাতের কারখানা। ঝরিয়। অঞ্চলের কয়লা, চ্ণাপাথর ও উড়িয়ার লৌহ বিশেষ দ্রবত্তী নহে বলিয়া এই অঞ্চলেই এই কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

গিরিধি-কয়লা ও অত্রের জন্য বিখ্যাত।

উডিস্থ্যা–

কটক—মহানদীর ব-দ্বীপের মৃথে উড়িয়ার ভূতপূর্ব্ব রাজধানী ও সর্ববৃহৎ সহর—
এখনও রাজধানীর অধিকাংশ কাজকর্ম এখানেই হয়। তাঁতশিল্প, গালা ও শিং-এর ও
হাতীর দাঁক্ষের দ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত। রাস্তাপথ, নদীপথ, থালপথ ও রেলপথ দারা
ইহা নানা স্থানের সহিত সংযুক্ত। সেজন্ম ইহা একটি বড় বাণিজ্ঞাস্থান।

ত্বনেশ্বর—হিন্দুর বড় তীর্থস্থল এবং এক্ষণে উড়িয়ার রাজধানী।

পুরী—হিন্দিগের আর-একটি তীর্থস্থল। ইহা পূর্ব্বে একটি বন্দর ছিল, এখন ইহার বন্দর-খ্যাতি লোপ পাইয়াছে। ইহাও একটি বাণিজ্ঞান্থল।

মান্দ্রাজ-

ভিজাগাপত্তন, বা বিশাখাপত্তন—উন্নতিশীল বন্দর।

কোকনদ, মসলিপন্তন, পণ্ডিচেরী. কাডডালুর, কারিকাল, নাগাপন্তন, ধলুছোটি ও ভিউভিকোরিন ও কালিকট—মাল্রাজ রাষ্ট্রের বন্দর। ইহাদের কথা পূর্বেই বলা হইরাছে। মসলিপত্তনে ১৬২০ খু-অব্দে ইংরাজেরা প্রথম উপনিবেশ সংস্থাপন করেন। পণ্ডিচেরী ও কারিকাল পর্ভুগীজ অধিকারভূক্ত স্থান। কালিকটে পর্ভুগীজ নাবিক ভাস্কো-ডা-গামা প্রথম ভারতবর্ষে পদার্পণ করেন। এখানে প্রচুর নারিকেল উৎপদ্ধিয়।

বেজওয়াদা—উন্নতিশীল সহর ও বড় রেলওয়ে স্টেশন।

প**লিকট্**—মান্দ্রাজের ৩০ মা. উত্তরে পলিকট্ হ্রদের নিকট পলিকট্ নামক স্থানে ওলন্দাজেরা ভারতে প্রথম উপনিবেশ সংস্থাপন করেন। .

সালেম—এখানে লোহখনি ছিল ও ইস্পাত প্রস্তুত হইত;—কিন্তু এক্ষণে ভাহা হয় না। ইহার নিকটে ম্যাগ্নেসিয় ও লিগ্নাইট কয়লা আছে। ইহা কৃষিপ্রধান অঞ্চল অবস্থিত।

মাত্ররা, ত্রিচিনোপল্লা ও তাজোর প্রভৃতি স্থানে বিখ্যাত হিন্দুমন্দির আছে।
মাত্ররার অনেক মন্দির কাককার্য্যের জন্ম স্থ্রিখ্যাত। ইহাকে "দক্ষিণের কানী" বলে।
লোকসংখ্যায় মান্দ্রাজের পরেই ইহার স্থান। ত্রিচিনোপল্লী—চুক্রট-তৈয়ারির কেন্দ্রস্থল।
এখানে ৩০০ ফিট উচ্চ একটি পাহাড়ের উপরে স্থন্দর একটি মন্দির আছে। ইহার
দক্ষিণে ডিগ্রিগাল চুক্রটের কারখানার জন্ম বিখ্যাত। তাঞ্জোর—ধান্ম-উৎপাদনঅঞ্চলের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত।

কইষাটুর—নীলগিরি পর্বতের পাদদেশে একটি উন্নতিশীল স্থান,—কৃষি-অঞ্চলের কেন্দ্রে অবস্থিত। এথানে গবর্ণমেণ্টের কৃষি-কলেজ, কৃষিশিক্ষাক্ষেত্র এবং বনবিজ্ঞান-কলেজ আছে। ইহা স্থপারী ও কার্পাসের ব্যবসায়ের বড় কেন্দ্র। অদ্রে পায়কারা জলবিত্যং-কেন্দ্র হইতে বিত্যুৎ সরবরাহ হয় বলিয়া ইহার শিল্পের দ্রুত উন্নতি হইতেছে।

উত্তকামন্দ বা উটি—মাজ্রাজ স্টেটের গ্রণরের গ্রীশ্মাবাস। ইহা দার্জ্জিলিং-এর ন্যায় পর্বতোপরি ৭ হাজার ফিট্ উচ্চে অবস্থিত। ইহা, এবং কুকুর,
ওয়েলিংটন ও কোদাইকানাল স্বাস্থ্যকর শৈলাবাস। কোদাইকানালে স্থারশ্মি
দেখিবার মানুমন্দির আছে।

মহীশূর—

বাঙ্গালোর—মহীশ্রের রাজধানী—সম্দ্র-সমতল হইতে ৩০০০ ফিট্ উচ্চ।
নিকটবর্ত্তী স্থানে গ্রানিট পাগরের প্রাচ্র্য্য থাকাতে, এথানকার গবর্গমেণ্ট আফিস
প্রভৃতি ইহাতে গঠিত হইয়াছে,—সেজ্জ্য সেগুলি দেখিতে অতিস্থন্দর। এথানে
তৃত্তের চাম প্রচুর হয়, এবং সেজ্জ্য ইহা রেশম-উৎপাদন-স্থান। এথানে চন্দনকাঠের
বড় ব্যবসায় আছে;—তাছাড়া, এথানে কার্পাস ও পশমদ্রব্যের কার্থানা আছে, এবং
কার্পেট প্রস্তুত করা হয়।

এীরঙ্গপত্তন—এখানে হায়দার আলি ও টিপু স্থলতানের তুর্গ আছে।

ে **কোলার**—হায়দার আলির জন্মস্থান ও ভারতের শ্রেষ্ঠ স্বর্ণথনি এই স্থানে অবস্থিত। শিবসমূত্রম্ নামক স্থানে করিয়া

এখানকার স্বর্ণথনিতে থনির কাজ চলে। ভারতের ৯৫ শতাংশ স্বর্ণ- এই খনি হইতে পাওয়া যায়।

ভজাবতী—মহীশ্রের একটি বড় শিল্পপ্রধান স্থান, এবং ভারতের দ্বিতীয় প্রধান ইস্পাত-শিল্পের স্থান; জলপ্রপাত হইতে বিহাৎ উৎপাদন করিয়া এখানে কারখানা চালানো হয়'। এখানে লোহ ও ইস্পাতের, কাগজের, ও সিমেন্টের কল আছে।

ত্রিবাঙ্কর-কোচিন-

ত্তিবাক্ত্রম—রাজধানী—ইহা এখানকার রাজবাড়ী, মন্দির ও তুর্গকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা বিশেষ শিল্পপ্রধান স্থান। নারিকেলের নানা ব্যবসায় এখানে বিশেষ প্রচলিত।

হায়দারাবাদ—

হায়দারাবাদ হায়দারাবাদের রাজধানী—লোকসংখ্যায় এই সহর ভারতযুক্তরাষ্ট্রে চতুর্থ। ইহা হিন্দুপ্রধানস্থান হইলেও বহুকাল ইহার শাসনকর্ত্ত। নিজামউপাধিক মুসলমান হওয়তে এখানে মস্জিদ প্রভৃতি বেশী—এবং এখানে তুর্ক,
আরবীয়, পাঠান ও পারসিক মুসলমানের বাস বেশী দেখিতে পাওয়া য়য়। এখানকার
হোসেন সাগর ও মির আলম নামক জলাশয় হইতে জল সরবরাহ হয়। ইহা ব্যবসায়
-স্থল, কিন্তু এখানে শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। তুঙ্গভদ্র। নদীতে বাঁধ বাঁধিয়া
বিদ্যাৎ উৎপাদন করিয়া শিল্পের উন্নতির চেষ্টা হইতেছে।

ঔরজাবাদ—হায়দারাবাদের দ্বিতীয় প্রধান সহর। কার্পাস অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া এথানে কাপড়ের কল আছে।

বোহ্বাই-

বোষাই—বোষাই স্টেটের রাজধানী ও শ্রেষ্ঠ বন্দর। ইহার বিষয় পূর্বেব বলা হইয়াছে।

আনেদাবাদ—তিন শত বর্ষ পূর্বের ইহা একটি মুসলমান রাজ্যের রাজধানী ছিল, এবং তথন ইহা কার্পাস, রেশম, স্বর্গ, রৌপ্য, লৌহ ও কার্চ্চ সম্পর্কিত দ্রব্যের ব্যবসায়ের জ্ঞা বিখ্যাত ছিল। একণে ইহার সে-সকল ব্যবসায়ের কোন-চিহ্ন নাই। একণে ইহা কার্পাস-স্ত্রে, কার্পাস-বস্ত্র ও কার্পাস-সংক্রান্ত অন্ত দ্রব্য প্রস্তুত করার অন্ততম প্রধান স্থান, এবং কার্পাস-দ্রব্য সংক্রান্ত প্রায় ৭০টি কার্থানায়-এই স্থান পূর্ণ হইয়। বিশ্বাছে। এতদ্বতীত এই স্থানে চাম্ডা ও কাগজও প্রস্তুত হইয়া থাকে।

বরদা—ভৃতপূর্বে বরদা রাজ্যেব রাজধানী, এবং বিশেষ উন্নত সহর। বহু

হিন্দু মন্দির ও বৃহৎ-রৃহৎ আফিস-বাড়ী, লাইত্রেরী, প্রাসাদ, হাসপাতাল, স্কুল ও কলেজ প্রভৃতিতে এই স্থান একটি অট্টালিকা-পুরী। ভৃতপূর্বে দেশীয় রাজার চেষ্টায় বর্তমান কালের বহু শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

পুণী—ইহা পশ্চিম-ঘাটের উপর ১৮০০ ফিট্ উচ্চ স্থানে অবস্থিত—বোদাই গবর্ণমেন্টের বর্ধাকালের রাজধানী। এথানে বড় সৈত্যাবাস ও গবর্ণমেন্টের হাওয়া--আফিস আছে। ইহার উত্তর-পশ্চিমে—

মহাবলেশ্বর—বোদাই গবর্ণমেন্টের গ্রীমাবাস। ৪৫০০ ফিট্ উচ্চ স্থানে ইহা একটি স্বাস্থ্যকর স্থান।

দক্ষিণে **শোলাপুর, বেলগাঁও, ধারওয়ার** ও **হুব্লি** তুলা-উৎপাদনের, তুলা-ব্যবসায়ের ও কার্পাস-শিল্পের কেন্দ্রভূমি।

মধ্য-প্রদেশ-

নাগপুর—মারহাট্য-বংশীয় ভোঁসলা রাজগণের রাজধানী ছিল। এথানকার ক্লম্থ মৃত্তিকায় প্রচুর তুলা জন্মে, সেজগু এথানে কাপড়ের ও তুলার দ্রব্যের কল আছে। ইহা ব্যবসায়-প্রধান স্থান, এবং কলিকাতা, বোম্বাই ও বিশাথাপত্তনের সহিত রেলপথ দ্বারা যুক্ত বলিয়া ইহার ব্যবসায়-বাণিজ্য ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

জব্বলপুর—ই আই আর ও জি আই পি রেলপথদ্বরের সঙ্গমস্থলে অবস্থিত। ইহারই নিকটে নর্মদা-তীরে মার্বেল পাথরের পাহাড় আছে। নর্মদা সেই পাহাড় হইতে নীচে পড়িয়া স্থন্দর জলপ্রপাতের স্বষ্টি করিয়াছে। ইহ'র ব্যবসা-বাণিজ্ঞা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

ওয়ার্ন্দা, ওয়ারোরা, চন্দা, হিঙ্গনখাট—বাণিজ্যের, বিশেষতঃ তুলার বাণিজ্যের, জন্ম বিথ্যাত,—ইহা একটি তুলা-অঞ্চল, এবং এখানে তুলা ছাড়াইবার, স্থতা পাকাইবার ও কাপড় প্রস্তুত করিবার মিল আছে। এই অঞ্চলে খনিজ দ্রব্যও পাওয়া যায় ;— ওয়ারোরাতে কয়লার ও চন্দাতে লৌহের খনি আছে।

মধ্য-ভারত—

গোয়ালিয়র ও ইন্দোর—এই ছই স্থানেই গম, ছোলা, ইক্ষ্, সর্থপ, তুলা প্রভৃতি জন্মে,—থনিজ দ্রব্যও এই অঞ্চলে প্রচুর পাওয়া যায়। তাই এথানে শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে,—কার্পাসবস্ত্র ও স্থতা-প্রস্তুতের কল, চামড়ার কার্থানা, কাচের ও মুৎপাত্রের কার্থানা প্রভৃতি এথানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

রাজন্তান-

বোধপুর, বিকানীর ও যশব্দীর—প্রসিদ্ধ জিপ্সাম-উৎপাদক-স্থান। এখানকার জিপ্সাম লইয়া সিন্ধি_ কারখানায় রাসায়নিক সার প্রস্তুত করা হয়। কয়লা, উল্ফাম প্রভৃতিও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়।

উত্তর-প্রদেশ—

লক্ষ্ণী—পূর্ব্বে অযোধ্যা রাজ্যের রাজধানী ছিল, এক্ষণে ইহা এই প্রদেশের দ্বিতীয় সহর ও রাজধানী। মুসলমান রাজ্য ছিল বলিয়া ইহা মস্জিদ, গোরস্থান, ও নবাবদিগের নানা প্রাসাদ দ্বারা পরিপূর্ণ ছিল, এবং এখনও রহিয়াছে। এখানে প্রাচীনকাল হইতেই স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম ও হাতীর দাঁতের ব্যবসায় আছে। কিন্তু এই রাষ্ট্রের অন্য কয়েকটি স্থান যেমন বর্ত্তমান-বিজ্ঞানসমত উচ্চপ্রেণীর শিল্প স্থিষ্টি করিয়াছে, লক্ষ্ণে তাহা পারে নাই। তবে ইহা কৃষিদ্র্ব্য-সংগ্রহের কেন্দ্রন্থল।

এলাহাবাদ—উত্তর-প্রদেশের রাজধানী ছিল, এবং এখনও ইহাতে কতকাংশে রাজধানীর কার্য্য হয়। ইহা গঙ্গা ও যম্নার সঙ্গমস্থলে অবস্থিত। সেজগ্র প্রাচীনকাল হইতেই ইহা উন্নতিশীল স্থান ও হিন্দুদিগের তীর্থ। এখানেই সময়ে-সময়ে মাঘমেলা হইয়া থাকে।

কানপুর—এক্ষণে উত্তর-প্রদেশে শিল্পে ও বাণিজ্যে সর্ব্বাপেক্ষা সমৃদ্ধিসম্পন্ন স্থান।
১৮৫৭ সালে সিপাহী-বিলোহের সময়ে এখানে সিপাহীগণ কর্তৃক নৃশংস ইংরাজহত্যাকাণ্ড সাধিত হয়। তাহার পরে এই অঞ্চল শাসনে রাখিবার জন্ম এই
স্থানে একদল সৈত্য সন্নিবেশিত হয়। এই স্থানে শিল্পবৃদ্ধির ইহা অত্যতম প্রধান
কারণ। প্রধানতঃ, এই সৈত্যদিগের প্রয়োজনেই এখানে চর্মশিল্প ও পশমশিল্প গড়িঘা
উঠে। ইহাতে ক্রমশঃ এই স্থান এত উন্নতি লাভ করে, এবং লোকসংখ্যা এত বাড়িতে
থাকে যে, এখানে বহু প্রকার শিল্প-কারখানা স্থাপিত হয়। চর্মন্রব্যা, পশমীন্রব্যা,
কার্পাসন্রব্যা, পাটন্রব্যা, চিনি ও তেল প্রভৃতির কল এখানে অনেকগুলি আছে।
এখানে চর্ম্ম রং করা হয়, এবং সতর্ক্ষি ও গরম বস্ত্রের জন্ম এই স্থান সবিশেষ বিখ্যাত।
ইহা উত্তর-ভারতের প্রায় মধ্যস্থলে স্থাপিত,—কলিকাতা ও বোম্বাই—এই উভ্য় স্থানের
সহিত্রই ইহার মাল আমদানি ও রপ্তানি চলে,—উত্তরের ও উত্তর-পশ্চিমের পশমউৎপাদন-স্থল হইতে পশম্ম-আমদানিও এখানকার পক্ষে স্ববিধাজনক। প্রকৃতপক্ষে
ইহা সমগ্র ভারতের একটি শিল্পোপজীবী নগর।

আথা—বর্ত্তমানকালে উত্তর-প্রদেশের অগতম শিল্পপ্রধান স্থান,—এথানে ক্রত শিল্পোন্ধতি হইতেছে। ইহা কিছুদিন মোগল রাজত্বের রাজধানী ছিল। সেই সময়ের মোগল-স্থপতিবিভার নিদর্শন স্বরূপ অনেক অপূর্ব প্রাসাদ এথানে এখনও জগতের লোকের বিশ্বয় উৎপাদন করিতেছে;—তন্মধে, শাহ্জাহান-নির্মিত তাজমহল প্রধান। বর্ত্তমানকালে ইহা এই অঞ্চলের শস্ত-সংগ্রহের কেন্দ্রস্থল। এথানে কাপড়ের কল আছে, এবং ইহা সতরঞ্জি, কার্পাসন্তব্য, গালিচা ও চামড়া-শিল্পের জন্ত বিখ্যাত।

ডেরাডুন—হিমালয় ও শিবালিক পর্বতের মধ্যে যে-উপত্যক। আছে, সেই উপত্যকায় মুসৌরি নামক স্বাস্থ্যকর শৈলসহরে যাইবার পথে ইহা অবস্থিত। এক্ষণে এখানে গ্রব্দিন্টের বন-বিভাগ ও জরিপ-বিভাগ অবস্থিত।

নাইনিতাল, রাণীক্ষেত, আলমোরা ও মুসৌরি—হিমাচল-প্রদেশে স্বাস্থ্যকর শৈলাবাস।

হরিদার বা **হরদার**—গঙ্গানদী পর্বত হইতে যেথানে সমতল ভূমিতে পড়িতেছে, ইহা সেথানেই অবস্থিত অন্ততম প্রধান হিন্দু তীর্থস্থান।

সাহারানপুর—ই. আই. রেলপথের শেষ দেউশন ও যম্নাথাল-ইঞ্জিনিয়ারিং--বিভাগের প্রধান আফিসের অবস্থিতি-স্থান।

মীরাট—বহু পুরাতন সহর,—এখানে অশোকের স্তম্ভ আছে। ১৮৫৭ সালের সিপাহী-বিদ্যোহের পরে এখানে সৈতাবাস প্রতিষ্ঠিত হয়, এবং এই সৈতাগণের প্রয়োজনে এখানে ক্রমশঃ শিল্প সৃষ্টি হইতে থাকে। এক্ষণে ইহা উন্নতিশীল, শিল্প-প্রধান স্থান।

বেরিলি—সীমান্তপ্রদেশ-রক্ষার জন্ম মোগল আমলে এথানে সেনানিবাস স্থাপিত হয়, এবং এক্ষণে সেই প্রয়োজনেই ইহ। সৈন্মবাহিনীর আবাস-স্থান।

রুড়কি—পূর্বে হরিদ্বারের দক্ষিণ-পশ্চিমে একটি গ্রাম মাত্র ছিল। গঙ্গার থাল খননের পর ইহার শিল্পসমৃদ্ধি হইয়াছে। এথানকার ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ বিখ্যাত।

মোরাদাবাদ—পিতল, টিন, এনামেল ও লোহ দ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত।

আলিগড়—মাথন প্রভৃতি ত্ব্বস্রবোর ও তালা, ছুরি প্রভৃতি লৌহদ্বোর জন্ম বিখ্যাত। এথানে একটি মুশ্লিম বিশ্ববিভালয় স্থাপিত হয়। ভারত-বিভাগের পর ইহা এখন সার্ববিজ্ঞানীন বিশ্ববিভালয় হইয়াছে।

মিজ্জাপুর-পশমী গালিচার ও পিতলদ্র্ব্য-নির্মাণের জন্ম বিখ্যাত। তদ্ধি গালার দ্রব্য, ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি লোইদ্রব্য এবং মুনায় দ্রব্য এখানে প্রস্তুত হয়।

বনারস বা বারাণসী বা কাশী—ইহা গদাতীরে হিন্দুর প্রধান তীর্থস্থান ও প্রাচীন সহর। ইহা একটি শিল্প প্রধান স্থান,—এখানে তেলের কল, চিনির কল, ময়দার কল আছে। এখানকার রেশমীদ্রব্য ও পিতল্ফব্যও বিখ্যাত।

ভাষ্ঠসর—শিথধর্মের কেন্দ্রপ ও বাণিজ্যন্তান। এখানে একটি সরোবরের মধ্যে শিথমন্দির স্থাপিত। কথিত হয়, ঐ সরোবরে স্নান করিলে আর পুনর্জন্ম হয় না। তাই ইহার নাম অমৃত সর" অর্থাৎ সরোবর। ইহা একটি উন্নতিশীল বাণিজ্যন্তান ও শিল্পস্থান;—রেশমবন্ত্র, কৃত্রিম রেশমবন্ত্র, পশমীদ্রব্য, গালিচা প্রভৃতি এখানকার শিল্পদ্রব্য।

লুখিয়ানা—পশ্মীদ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত,—কাশ্মীরী শাল, অন্ত পশ্মীদ্রব্য ও কার্পাসন্তব্যের জন্ম বিখ্যাত। এখানকার পাগড়ীর কাপড় বিখ্যাত।

সিমলা—৭২০০ ফিট্ উচ্চে অবস্থিত শৈলাবাস। ইহা ভারত-গবর্ণমেন্টের গ্রীষ্মাবাস ও বর্তুমান পূর্ব্ব-পাঞ্জাবের রাজধানী।

আমালা, লুধিয়ানা, জলন্ধর ও **অমৃতসর** প্রভৃতি স্থানে শীমান্ত-রক্ষার জন্ম সৈতাবাস আছে।

কাশ্মীর-

শ্রীনগর কাশ্মীর-উপত্যকায় বিতন্তা নদীতীরে তুষারশীর্ষপর্বত-রেষ্টিত কাশ্মীরের রাজধানী। তিব্বত, পাঞ্জাব প্রভৃতি নিকটবর্ত্তী স্থানে যাইবার বাণিজ্যপথের উপর অবস্থিত বলিয়া ইহাও একটি বাণিজ্যপ্রধান স্থান। এথানকার শাল ও কার্পেট বিখ্যাত। এক্ষণে এখানে ব্রেশম-কার্থান। স্থাপিত হইয়াছে। এথানকার কার্চদ্রব্য ও তামদ্রব্য উৎকৃষ্ট।

জস্ম দক্ষিণভাবে বহিহিমালয়ের পাদদেশে কাশ্মীরের শীত্কালীন রাজধানী।
কাশ্মীরের এই একমাত্র সহরে রেলপথের যোগ আছে। ইহা শস্ত-ব্যবসায়ের কেন্দ্রস্থল।

লে—কাশ্মীর হইতে কারাকোরম গিরিপথ দিয়া মধ্য-এশিয়ায় ঘাইবার পথে অবস্থিত লাভকের সহর। ইহা কয়েকটি বাণিজাপথের মিলনস্থান। শীতের পরেই এথানে বাজার বসে, সেজ্য এথানে এই ত্বই অঞ্চলের ব্যবসায়িগণ মিলিত হইয়া পশম ও কার্পেটের সহিত চিনি ও থাত্যশস্থের আদান-প্রদান করে। ইহা সম্দ্র-সমতল হইতে ১১ হাজার ফিটু উচ্চ পৃথিবীর অন্যতম উচ্চতম সহর।

দিক্ত্রী—পাঞ্জাব প্রদেশের সীমার মধ্যে যমুনাতীরে অবস্থিত। '১৯১২ খৃঃ অবের রিটিশ ভারতের রাজধানী কলিকাত। হইতে দিল্লীতে আদিলে দিল্লীও তাহার উপকণ্ঠ একজন চীফ কমিশনারের শাসনাধীনে একটি ক্ষুক্ত প্রদেশে পরিণভ হয়। যে-জল-বিভাজিকা উচ্চভূমি দিল্লু ও গঙ্গার অববাহিকাকে পৃথক্ করিয়াছে, দিল্লী তাহারই উপর অবস্থিত। সীমান্ত প্রদৈশের গিরিপথ দিয়া পাঞ্জাবের সমত্রীভূমিতে প্রবেশ করিয়া

গন্ধার সমৃদ্ধিশালিনী অববাহিকার দিকে আসিতে হইলে দিল্লী-অঞ্চল দিয়া আসিতে হয়। কারণ, ইহার দক্ষিণে থারমক ও আরাবল্লী পূর্বেত রহিয়াছে বলিয়া সেদিক দিয়া অগ্রসর হওয়া স্থবিধাজনক নহে। এই পথের রক্ষণার্থে বিভিন্ন রাজবংশের রাজস্বকালে দিল্লী রাজধানী নির্দ্দিত হইয়াছিল। এই নগরের সন্নিকটেই যুধিষ্টিরের ইন্দ্রপ্রস্থ ছিল, এবং পাঠান ও মোগল-বংশের রাজধানী ছিল। মোগল ও পাঠান স্থপতিবিভার অপূর্ব্ব নিদর্শন এখনও এখানে বর্ত্তমান আছে। এই সকল বিভিন্ন রাজত্বের ধ্বংসস্কৃপের উপর ইংরাজেরা নৃতন দিল্লী গঠন করিয়া রুটিশ ভারতের রাজধানী স্থাপন করিয়াছিল। সে-রাজবেরও অব্যান ইইয়াছে। এক্ষণে দিল্লী ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী।

পাকিস্তানের নগর

পশ্চিম-পাঞ্জাব—

লাহোর—ইরাবতী নদীতটে পশ্চিম-পাঞ্চাবের রাজধানী। পূর্ব্বে ইহা এই অঞ্চলের শস্ত্য-সংগ্রহের কেন্দ্রন্তল। এথানে শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই;—কেবল স্বর্ণ ও রৌপ্যের লেস ও কার্পাসন্তব্য এথানে কিছু-কিছু উৎপন্ন হয়।

শিয়ালকোট, রাওয়ালপিণ্ডি ও **আটক** সীমান্ত-রক্ষার জন্ম সৈন্তনিবাস।

মূলতান—পশ্চিম-পাঞ্চাবের দক্ষিণভাগে একটি প্রাচীন বিশিষ্ট বাণিজ্যকেন্দ্র। আফগানিস্থান হইতে বাণিজ্যপথ ইহার উপর দিয়া গিয়াছে। ব্যবসায়িগণ আফগানিস্থান হইতে ফল, হিং ও মশলাদি আনিয়া এখানে বিক্রয় করে, এবং ফিরিবার সময়ে চিনি, থাছাদ্রব্য, ও বন্ধাদি লইয়া যায়। ইহা গম, তুলা, তৈলবীজ ও চিনি প্রভৃতি সংগ্রহের ও ব্যবসায়ের কেন্দ্রভল।

লায়ালপুর—বেচনা-দোষাবে অবস্থিত একটি বাণিজ্যস্থান। পূর্ব্বে ইহা শুদ্ধ মকভূমির মধ্যে একটি জনবিরল গ্রাম ছিল। পাঞ্জাবে থাল কাটিয়া শস্তচাষের উন্নতি হইলে ইহা শস্ত্যসংগ্রহ-কেন্দ্র ও বাণিজ্যস্থানে পরিণত হইয়াছে।

উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ—

পেশোয়ার—উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশের রাজধানী। আফগানিস্তান হইতে পাঞ্জাবে আসিবার একটি পথ ইহার উপর দিয়া গিয়াছে। সেজগু ইহা একটি বাণিজাস্থান। সীমাস্ত-রক্ষার জন্ম এখানেও সেনানিবাস আছে। এইরপ,—

চিত্রল, কোহাট ও বন্ধ তে সীমাস্ত-রক্ষার জন্ত সেনানিবাস আছে। এবং

ডেরা-ইম্মাইল-খাঁ গোমাল গিরিপথের নিম্নে অবস্থিত একটি বাণিজ্যকেক্স।

বেঙ্গুচিন্তান-

কোরেডা—৫৫০০ ফিট্ উচ্চে সীমান্ত বাণিজ্যস্থান। সীমান্ত-রক্ষার জন্ম এথানে সৈন্তুসমাবেশ করা আছে, এবং রেলপথ দারা পাঞ্জাবের সহিত ইহা সংযুক্ত।

সিক্সপ্রদেশ—

করাচী—সমগ্র পাকিস্তানের ও সিন্ধুপ্রদেশের রাজধানী,—পশ্চিম-পাকিস্তানের একমাত্র বন্দর। পাঞ্জাব ও সিন্ধুপ্রদেশের তুলা- ও গম-রপ্তানির বন্দর।

হায়দারাবাদ— সিন্ধুনদের মুখের কাছে অবস্থিত, এবং রেলপথ ও রাজপথের সংযোগস্থল। সেজগ্র ইহা বাণিজ্যপ্রধান স্থান।

পূৰ্ববঙ্গ--

ঢাকা—বুড়ীগঙ্গাতীরে পূর্ব-পাকিস্তানের রাজধানী। ইহা পূর্ববঙ্গের ব্যবসায়েব কেন্দ্রস্থল। এথানকার স্ক্রবন্ধ, শঙ্গদ্ব্য, এবং স্বর্গ ও রৌপ্যের দ্রব্য বিথ্যাত। এই স্থানে মদ্লিন' নামে একপ্রকার অতি স্ক্রস্থ্যে প্রস্তুত বস্থু হইত ;—তাহা এখন লোপ পাইয়াছে।

নারায়ণগঞ্জ, নৈমনসিং, সিরাজগঞ্জ—পাটের ব্যবসায়ের, এবং **রঙ্গপুর** তামাকের ব্যবসায়ের কেন্দ্রস্থল।

গোরালন্দ গঙ্গা ও ত্রন্ধপুত্র নদীর মিলনস্থলে ব্যবসায়স্থল, এবং পূর্ব্বস্থের ঢাকা অঞ্চল হইতে পশ্চিমবঙ্গে আদিবার রেলপথের দ্বারম্বরূপ।

্রীহট্ট—স্থরমা নদীতীরে কমলালেবু ও বেতের দ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত। **চাঁদপুর**—মেঘনা-তটে প্রসিদ্ধ বাণিজ্যস্থল।

চট্টগ্রাম—পূর্ববঙ্গের উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় ও বন্দর। কলিকাতার জন্ম এই বন্দরের বিশেষ উন্নতি হয় নাই। বন্ধবিভাগের পূর্বে আসাম, ত্রিপুরা ও পূর্ববঙ্গের কতকাংশের আমদানি-রপ্তানি এই পথে হইত; কিন্তু তাহার পরে পূর্ববঙ্গের পক্ষে ইহার উন্নতিসাধন আবশ্যকীয় হইয়া পড়িয়াছে, এবং ইহাকে একটি প্রথম শ্রেণীর বন্দরে পরিণত করার জন্ম কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

স্মোড়শ্ব পারিক্ছেদ্র ভারত ও পাকিস্তানের বাণিজ্য

প্রত্যেক দেশেরই বাণিজ্য তুই শ্রেণীতে বিভক্ত,—(১) বহির্বাণিজ্য ও
(২) অন্তর্বাণিজ্য। দেশের পক্ষে প্রয়োজনীয় দ্বারে বিদেশ হইতে আনয়ন- এবং
বিদেশের প্রয়োজনীয় ও দেশের পক্ষে অতিরিক্ত পণ্যদ্রব্যের বিদেশে প্রেরণ-জনিত
যে বাণিজ্য, তাহাকে বলা হয় বহির্বাণিজ্য। আবার একই দেশের বিভিন্ন অংশের
মধ্যে প্রয়োজনবাধে যে-আদানপ্রদান, তাহাকে বলা হয় অন্তর্বাণিজ্য। ১৯৩৭ সালে
বন্ধদেশ ভারতবর্ষ হইতে রাজনীতিক কারণে বিভিন্ন হয়। সেইসময় হইতে ব্রহ্মদেশের
সহিত ভারতের বাণিজ্য বহির্বাণিজ্য, তাহার পূর্বে ছিল অন্তর্বাণিজ্য। এইরূপ
পাকিস্তানের সহিত ভারতের এখনকার বাণিজ্য বহির্বাণিজ্য, ভারতবিভাগের পূর্বে
ছিল অন্তর্বাণিজ্য।

বহিৰ্বাণিজ্য

অতি প্রাচীনকালে—হিন্দু ও মুসলমান রাজত্বকালেও—নিকটবর্ত্তী বিদেশের সহিত ভারতের কিছু-কিছু বহির্ব্বাণিজ্য চলিত। এই বাণিজ্য নদীপথে নৌকাযোগে চলিত, স্কৃতরাং এই বাণিজ্য স্কুদুরগামী ছিল না। পাশ্চান্ত্য দেশের সহিত ভারতের সংস্রব ঘটিলে এই বাণিজ্যের বৃদ্ধি হইতে থাকে। পরে বাষ্পীয় পোতের স্বষ্টি হইলে যাতায়াতের নানা স্থবিধা ঘটে। তাহাতে ভারতের বহির্বাণিক্য বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ইংরাজ রাজম্বকালে ১৮৬৯ খৃঃ অবে স্থয়েজ যোজক স্থয়েজগালে পরিণত হইলে, ইউরোপ হইতে ভারতের দূরত্ব কমিয়া যায়, মাল যাতায়াতের মাণ্ডলও কমিয়া যায়,—এবং তাহাতে ভারতের বহির্ঝাণিজ্য ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যান্ত ভারত,—বিদেশে, বিশেষতঃ ইংরাজের দেশে, প্রধানতঃ কাঁচামাল রপ্তানির ও ঐ সকল দেশের শিল্পদ্রব্য আমদানির দেশ ছিল। প্রথম মহাযুদ্ধ- বিশেষভাবে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ-কালে, বিদেশ হইতে যুদ্ধসংস্থ দ্রব্য আমদানি অসম্ভব হইলে, এদেশে শিল্পস্থ হইতে আরম্ভ হয়। সেজগ্র দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বের এদেশে কিছু-কিছু শিল্পোন্নতি **इरेल** अ भरायुक्तकाल नानामिटक शिक्षत প্রসার হ**रे** তে আরম্ভ করিয়াছিল। ই হার পরে ভারত স্বাধীন হওয়ায় এদেশে নানাক্ষেত্রে শিল্পোন্নতি হইয়াছে, এবং নানাভাবে শিল্পোনতির পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। এক্ষণে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র শিল্পহিসাবে উন্নতিশীল দেশ। তবে এক্ষণে শিল্পোন্নতির বাধা এই যে,—(১) পৃথিবীর প্রায় সর্ব্বত্র মুদ্রাফীতি (inflation) ঘটিয়াছে, দেজত দেশে দকল প্রব্যেরই মূলাবৃদ্ধি হইয়াছে। (২) যুদ্ধকালে মিত্রপক্ষীয় গ্রেট রুটেন ভারতবর্ধ হইতে যুদ্ধের জন্ম বহু টাকা খরচ

করিয়াছিল। সেজ্জ রুটেনের নিকট ভারতের বহু স্টার্লিং পাওনা আছে। এই স্টার্লিং-ঝণ ভারতবর্ষ ইচ্ছামত পাইতেছে না, একটা হিদাবমত পাইতেছে। দেকারণে দে শিল্পের জয় ইচ্ছামত উন্নতি করিতে পারিতেছে না। (৩) গ্রেটরটেন প্রভৃতি দেশ গত য়ন্ধের ফলে এরপ হীনবল হইয়াছে যে, ইচ্ছামত শিল্পদ্রব্য প্রস্তুত করিতে পারিতেছে না। সেজ্য ভারতও শিল্পসহায়ক যন্ত্রপাতি ইচ্ছামত আমদানি করিতে পারিতেছে না। (৪) আমেরিকার সহিত বাণিজ্যে তলারের প্রয়োজন। সেজগ্য ভারতকে আমেরিকার সহিত বাণিজ্যে, আমদানির উপর কড়া নজর রাখিতে হইয়াছে, এবং রপ্তানি-শুক বৃদ্ধি করিয়া ভলার সুঞ্চয় ক্রিতে হইতেছে। যুদ্ধের পূর্বের পাটদ্রব্যের টন প্রতি শুদ্ধ ছিল ৩২, কিন্তু যুদ্ধের পরে ১,৫০০ পর্যান্ত বাড়িয়াছিল। এক্ষণে পাটদ্রব্যের চাহিদা কমিয়া যাওয়ায় শুরুও ২৫০ ু টাকায় নামিয়াছে। (৫) ভারত-বিভাগের ফলে ভারত ও পাকিস্তানের বাণিজ্যশক্তি স্বভাবতঃ কমিয়া গিয়াছে। ভারতবর্ষের শ্রেষ্ঠ অর্থপ্রস্থ পণ্য পাট, ও তুলা প্রভৃতির রপ্তানি-শক্তি এখন ছুই দেশের মধ্যে বিভক্ত হইয়াছে। ভারতবর্ষের অন্ততম প্রধান রপ্তানি-দ্রবা—পার্টদ্রবোর জন্ম ভারতকে এক্ষণে পাকিস্তানের মুখাপেক্ষী থাকিতে হয়। (৬) মুদ্রামূল্যের মান-হ্রাসের ফলে ভারতের ক্ষতি হইয়াছে ও মুদ্রাফীতি বাড়িয়া গিয়াছে। ইহা ১৯৫২ সালের বাজেট-বক্তায মোটামুটি স্বীকত হইয়াছে।

বহির্বাণিজ্যাক্ষেত্রে আমদানি ও রপ্তানির হিসাব নিম্নে প্রদত্ত হইল। ইহাতে প্রত্যেক বিভাগের মোট মৃল্য ঠিক দেওয়া আছে, কিন্তু উহার অন্তর্গত পণ্যদ্রব্যের প্রধান প্রধানগুলি মাত্র উল্লিখিত হইয়াছে।

		ভালিকা ন	R 2*		
		588-c	• সালে	7960-0	:> मार्ल
		(লক্ষট	†ক †)	(লক্ষ	টাকা)
	প্রধান-প্রধান পণ্যত্রব্য	আমদানি	রপ্তানি	আমুদানি	র প্রানি
5 I	খাছ, পানীয় ও				
	ভাষাক (মোট)	১২২৭৬	22996	১০৬৬৭	১৩১৯৫
	মাছ	۶ ۰	797	. >>	২৩৭
	ফল'ও শাকসজী	৬৯১ .	१वर	. 560	; ১৮৬
	শস্ত্র, ডাল, ময়দা	৩ গর্বর	. 8	F-50	8
	মশলা .	008	7575	689	२८८৮
	্চিনি	• a .	88		> 0
	চা	, ž	9889	8	१४०४
	তামাক	. 585	५ ०७ ५	३१७	189 6

^{*} Eastern Economist, 20-7-51

		১৯৪৯-৫্∙ স (লক্ষ টাকা	रिलं ; र	১৯৫০-৫১ (লক্ষ ট	
	প্রধান-প্রধান পণ্যন্তব্য	শ্বামদানি •	রপ্তানি	আমদানি	রপ্তানি
२ ।	শিল্পের উৎপাদন-দ্রব্য (নাট) ১৪৪২৯	22226	১৮৯৩২	১ ৩৯৮৮
	ক্য়ল	, •	852	•	৩৩৬
	অন্য অ-ধাতু খনিজ	ঽৢঀ৽	900	, २२७	৯৯২
	কাচা ও পাকা চামড়া	୍ ୭୫	৬৯৮	. 89	306
	তৈল	७ ३५	৮৭৯	७३२ १	2381
	কাগজের উপাদান	, 28	95	8。	৬৭
	স্বাভাবিক রবার	. 39	١ ٢ .	೨೦೦ '	75
	বীজ	১৯৬	7857	२२৮	১१२०
	কাচা ও বাজে (waste) তূল	৬৩২৩	2667	३००१७	১৭৩২
,	কাঁচা ও বাজে পাট	ર	২৩৬২	9	२२२৫
•	কাঁচা ও বাজে রেশম	25	8	२७१	78
	ঐ পশম	೨೦೨	8২৯	200	644
	কাষ্ঠ	২৩২ ՝	(S)	२१३	92
91	সম্পূৰ্ণ বা আংশিক				
	শিল্পজব্য (মোট)	২৮৮৬ ৫	২৫৩৩৭	२०৮२०	9378 ¢
	রাসায়নিক দ্রব্য ঔষণাদি	১৬১৩	२ऽ२	५ २२२	8 0 2
	র:	222°	১৯৬	S\$85	725
	ইলেকট্ৰিক দ্ৰব্য ও যন্ত্ৰপাতি	१००८	. 8	৯৩৮	7
	কাচদ্রব্য ও মৃৎদ্রব্য	२ ৫ o	20	৮8	35
	চৰ্ম্মদ্ৰব্য	٩٥	२०वि	৫৬	২০৪৩
	যন্ত্রপাতি	>०००२	۷ ه	৮८७ ३	৬২
	লোহদ্ৰব্য	2090	565	১৭৬৪	204
	অন্য ধাতুদ্ব্য	১৮১৬	৮২	२११8	589
	কাগজ জাতীয দ্ৰব্য	ಎ ५०	₹8	2080	೨೨
	রবার দ্ব্য	৩১	2 . 5	৩২	599
	গাড়ী :	२७११	ጎ	২৩৯২	৬৭
	কার্পাস-স্ত্র ও -দ্রবা	7P8 •	. 9898	२७१	>>86
	পাট-স্ত্র ও -দ্রব্য	. 8	১২৭৫২	ъ	278F9
	রেশম ঐ. ; ; :	, ७२,	· ২৯	. , 3%	ু ৩৭
	পশম ঐ ়	٩٦٥	৩৭৬	\$ % 8	৬০৫
	অন্য বয়ন স্ত্ৰ	>%00	२ १ १	১৫৬৪	२৮१
8 1	জন্ত-জানোয়ার	22	ره.	.	9 8
e t	ডাক-বিভাগের জব্য	869	369	\$25	
٠.	মোট	66062	" ৪৮৫১৯		৫৮৬৮৯
٠٠,	'w /	:1376	, ir., ir.	and the same	+ 787@

উল্লিখিত তালিকা হইতে দেখা যায়,—

২নং ভালিকা

	১৯৪৯-৫০ সালে (লক্ষ টাকা)	১৯৫০-৫১ সালে (লক্ষ টাকা)
আমদানি রপ্তানি	6 %%\$	&%&8¢
মোট বাণিজ্য-মূল্য বাণিজ্যের লাভ-লোক্দান	১০৪৫৭০ — ৭৫৩২	>>%% + >&%

উপরি-উক্ত হিদাব হইতে দেখা যায়, ১৯৪৯-৫০ সালে রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি বেশী। স্থতরাং ঐ বংসর ব্যবসায়ে লোকদান হইয়াছিল। পরের বংসর রপ্তানি-মূল্য বেশী হওয়ার জন্ম বাণিজ্যে লাভ হইয়াছে। রপ্তানি-মূল্য আমদানি-মূল্য অপেক্ষা বেশী হইলে দেশের পক্ষে লাভজনক। ব্যবসায় লাভজনক হইলে আমদানি ও রপ্তানির বিয়োগফলের পূর্ব্বে একটি যোগচিহ্ন (+) এবং ক্ষভিজনক হইলে একটি বিয়োগ চিহ্ন (-) দেওয়া হয়।

১নং তালিকা হইতে আরও দেখা যায় যে, ১৯৪৯-৫০ ও ১৯৫০-৫১ সালে আমদানি ও রপ্তানির ন্যুনতা ও আতিশয্য নিম্নলিখিতরূপ ছিল:—

৩নং তালিকা (ক)

মোট মূল্যের শতাংশ হিসাবে আমদানি- ও রপ্তানি-দ্রব্য ১৯৪৯-৫০

			মোট আমদানির যত শতাংশ		মোট রপ্তানির যত শতাংশ
۱ د	থাত্ত, পানীয় ও তামাক বিভাগে	১ २२१७	۶ ۲. ۵۰	১১৭৭৬	२8 ' २१
२।	শিল্পের উপাদান-দ্রব্যে	\$885	২৫ °৮৪	22240	₹ ?. ∘
01	সম্পূৰ্ণ বা আংশিক শিল্পদ্ৰব্যে	২৮৮৬৫	¢ 2.28	२৫७७१	৫ ২°২২

৩নং তালিকা (খ)

মোট মূল্যের শতাংশ হিসাবে আমদানি- ও রপ্তানি-মূল্য ১৯৫০-৫১

•			মোট আমদানির যত শতাংশ		
١ ٢	থাত্য, পানীয় ও তামাক বিভাগে	১০৬৬৭	76.66	১৩২৯৫	≥ ≥*७¢
۹ ۱	শিল্পের উপাদান-দ্রব্যে "	79495	৩৫°० ৭	১ ৩৯৮৮	२२.२०
۱ در	সুম্পূর্ণ বা আংশিক শিল্পদ্রব্যে "	२०৮२०	৪৫°৬৭	2778¢	¢೨°0%

এক্ষণে ১নং ও ৩নং (ক) ও (খ) তালিকা হইতে ইহা অনুমান করা সহজ যে, ১৯৪৯-৫০ সাল অপেক্ষা ১৯৫০-৫১ সালে শিল্পজ্বব্যের আমদানি কমিয়াছে, রপ্তানি বাড়িয়াছে;—শিল্পের উপাদানদ্রব্য হিসাবে কাঁচামালের রপ্তানি কমিয়াছে ও আমদানি বাড়িয়াছে; এবং ফল, শাকসজ্জী, শস্ত্য, ডাইল, চা, মশলা প্রভৃতি খাত্য, এবং পানীয়, ও তামাক জাতীয় দ্রব্যের আমদানি কমিয়াছে।

১নং তালিকায় আমদানি-র হিসাবে দেখিতে পাওয়া যায়,—তূলার আমদানি বিশেষ বাড়িয়াছে, রেশম, পশম প্রভৃতিরও কিছু বাড়িয়াছে। কিন্তু যন্ত্রপাতির ও তূলাদ্রব্যের আমদানি কমিয়াছে।

রপ্তানি হিসাবে দেখা যায়,—তুলাদ্রব্যের রপ্তানি বাড়িয়া ৭৪ কোটি হইতে ১৩৪ কোটি হইয়াছে। অহা যে-সকল জব্যের রপ্তানি বাড়িয়াছে তাহাদের নাম,—কাঁচা চামড়া, তৈল, মশলা, কাঁচা পশম প্রভৃতি। কিন্তু কাঁচা পাটের ও পাটদ্রব্যের রপ্তানি কমিয়াছে।

উপরি-উক্ত আমদানি-রপ্তানির বিবরণ হইতে দেখা যায়, বর্ত্তমানে ভারত-যুক্তরাষ্ট্র যন্ত্রপাতি ও খাতদ্রব্যের রপ্তানিকারক। ভারত-বিভাগের ফলে তাহার খাতদ্রব্যের উৎপাদন-পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে। সেজত্ত সে খাতের জত্ত পরম্থাপেক্ষী। তদ্তির দেশে শিল্পের উন্নতির যে-সকল পরিকল্পনা হইতেছে তাহার জত্ত বিদেশ হইতে যন্ত্রপাতির আমদানি দরকার।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি—ভারতবর্ষে তিনটি বন্দর প্রধান,—কলিকাতা, বোদ্বাই ও মাক্রাজ। এই তিনটি বন্দরের পশ্চাভূমি হইতে কিরূপ দ্রব্য রপ্তানি করা হয়, বা ঐ সকল স্থানের জন্ম কিরূপ দ্রব্যের আমদানি করিতে হয় তাহা পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে বলা হইয়াছে।

ৈবিদেশিক বাণিজ্য।—ভাবত হইতে প্রায় ৫২টি বিদেশী রাষ্ট্রের সহিত আমদানি- ও রপ্তানি-ব্যবসায় আছে। উহাদের মধ্যে প্রধান-প্রধান কয়েকটির নাম ও ১৯৫০-৫১ সালের আমদানি ও রপ্তানির পরিমাণ পর পৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইল:—

আমদানি- ও রপ্তানি-কারক প্রধান কয়েকটি বিদেশী রাজ্য*

`রাজ্যের নাম	আমদানি-	জামদানি—কোটি টাকা		্বপ্রানি—কোট টাক।		
	>>89-6•	>>60-6>	2989-60	>>00>		
যুক্তরাজ্য	\$85	ડરર	324	. ১७२		
আমেরিকীয় যুক্তরাষ্ট্র	55	336	۶۶	225		
ইরান	৩২	৩৬	8	æ		
অস্ট্রেলিয়া	৩৪	೨೦	રહ			
মিশর	دو .	૭૨	ь	• •		
বন্দাশে	25	72	7.8	२२		
ক্যানাডা	>5	24	77	28		
কেনিয়া	26	24	৬	৬		
ইতালী	50	2 @	a 1	75 ,		
ফ্রান্স)	٥	. 22	¢	Ь		
জাৰ্মানি	৬	2.2	٥٠ ا	7.7		
জাপান	२०	٥٥	¢	Ъ		

ভারত ও যুক্তরাজ্য

১৯৫০ সালের এপ্রিল হইতে ১৯৫১ সালের মার্চ্চ প্রয়স্ত হিসাবমত ভারত-যুক্তরাষ্ট্র হইতে যুক্তরাজ্যে রপ্তানি ১৩২ কোটি ৩৭ লক্ষ টাকা, এবং যুক্তরাজ্য হইতে আমদানি ১২২ কোটি ৭৪ লক্ষ টাকা। স্থতরাং ঐ বর্ষে যুক্তরাজ্যের সহিত বাণিজ্যে ৯ কোটি ৬৩ লক্ষ টাকা পাওনা হইয়াছে। যুক্তরাজ্য হইতে আমদানি নিয়য়ণ করিয়া স্টার্লিং পাওনা রক্ষা করিতে হইতেছে। ১৯৫১ সালের ডিসেম্বর মাসে ৭৮১ কোটি টাকা স্টার্লিং পাওনা আছে মাত্র।

১৯৪৯-৫০ সালের হিসাবে দেখা যায়,—ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি ১১৮ কোটি টাকা এবং যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে রপ্তানি ১৪৯ কোটি টাকা। স্থতরাং ভারতের পক্ষে এই বাণিজ্ঞা ক্ষতিজনক (unfavourable) হইয়াছে, এবং যুক্তরাজ্ঞার নিকট ভারতের দেনা হইয়াছে ৩১ কোটি টাকা। ইহার পূর্ব্ব বংসরেও যুক্তরাজ্ঞার সহিত বাণিজ্ঞো ভারতের দেনা হইয়াছিল ৫৪ কোটি টাকা। যুদ্ধকালে ভারত হইতে যুদ্ধের জন্ম দ্রব্যাদি

^{*} Records and Statistics-Quarterly Bulletin of the Eastern Economist Vol. 2, No. 2,

ক্রম করা হইয়াছিল ও ল্যেকজন লওয়া হইয়াছিল। সেজগু ইংলওের নিকট যাহা পাওনা হইয়াছিল, তাহা (Sterling balance) ইংলওের নিকট জমা আঁছে। এই জমা টাকা হইতে ভারতের দেনা শোধ করিতে হয়। ক্রমশঃ এই পাওনা ক্ষয় হইয়া যাইতেছে। ১৯৪৬ সালের এপ্রিল মাসে স্টার্লিং পাওনা ছিল—১,৭৩৩ কোটি টাকা।

এক্ষণে যুক্তরাজ্য হইতে মোটাম্টি **আমদানি-দ্রব্য**—যন্ত্রপাতি, গাড়ী, জাহাজ, আকাশ্যান, লৌহ ও ইম্পাতদ্রব্য, মুনায় ও কাচদ্রব্য, লৌহ ব্যতীত অন্ত ধাতুদ্রব্য, ছুরি, কাঁচি, ইলেকট্রিক সংক্রাস্ত দ্রব্য, তূলার স্থতা, রেশম, কৃত্রিম রেশম, পশমদ্রব্য, ঔষধাদি, রাসায়নিক দ্রব্য, রং, কাগজ ও তৎজাতীয় দ্র্য ইত্যাদি।

ভারত হইতে যুক্তরাজ্যে প্রধান-প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য—চা, তামাক, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি অ-লোহ থনিজ পাথর, কাঁচা ও নষ্ট তুলা, কাঁচা ও নষ্ট পশম, কম্বল, কাঁচা পাট, পাট-দ্রব্য, কাঁচা ও পাকা চামড়া, পশমী দ্রব্য, নারিকেলের ছোবড়া, তেল, রজন প্রভৃতি।

ভারত ও পাকিস্তান

ভাবত-বিভাগের ফলে অর্থনীতিক্ষেত্রে যেরূপ পরিবর্ত্তন হইয়াছে, তাহা এই পুস্তকের উপক্রমণিকায় উল্লেপ করা হইয়াছে। ১৯৪৮ সালের ১লা মার্চ্চ পাকিস্তান ভারতের পক্ষে বিদেশী রাজ্য বলিয়া ঘোষিত হয়। সেজন্ত ঐ সময়ে তুই রাষ্ট্রের মধ্যে এক বংসরের জন্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। তাহাতে মোটাম্টি এইরূপ স্থির হয় য়ে, ভারত পাকিস্তানকে নোটাম্টি কার্পাস বস্ত্র, কার্পাস হত্র, পাটদ্ররা, কয়লা ও লৌহদ্ররা দিবে, এবং তংপরিবর্ত্তে পাকিস্তান ভারতকে কাঁচা পাট, তুলা এবং গম ও তৈলবীজ প্রভৃতি গাল্যশস্ত্র দিবে। তুই দেশের মধ্যে যে আদানপ্রদান চলিবে তাহা ব্যবসায়িগণের দ্বারা হইবার কোন বাধা নাই। তবে যে-সকল দ্রব্য সম্বন্ধে দেশের মধ্যে নিয়ন্ত্রণ নাই, কিন্তুরপ্রানি সম্বন্ধে নিয়ন্ত্রণ আছে, সে-সকল দ্রব্যের রপ্তানি সম্পর্কে ব্যবসায়িগণকে নিজনিজ দেশের গবর্ণমেন্ট হইতে লাইসেন্স বা আদেশপত্র লইতে হইবে। অন্ততঃ যে-সকল দ্রব্য সম্পর্কে দেশের মধ্যে ক্রেরবিক্রয় বা বিদেশে চালানের জন্ত কোন নিয়ন্ত্রণ নাই, সেই সকল দ্রব্যের আমদানি-রপ্তানিতে কোন বাধা নাই,—তাহার জন্ত কোন আদেশ-পত্রেরও দরকার নাই। আমদানি ও রপ্তানি হিসাবে এই তুই দেশ পরম্পরের উপর যে নির্ত্রণীল তাহা তুই দেশই ক্রমশঃ ব্রিতে পারিতেছে, এবং তুই দেশের একই শুরুপ্রথা এবং সন্তব হইলে একই অর্থনীতি হইবার আলোচনা চলিতেছে।

পাকিস্তান ও ভারত-যুক্তরাস্ট্রের মথ্যে আমদানি ও রপ্তানির মাসিক গড় হিসাব নিমে প্রদর্শিত হইল:—

ব্যাপারিক ও আর্থ নীতিক ভূগোল

মাসিক গড় হিসাব

(কু) আমদানি

পণ্য	১৯৪৮ সালে লক্ষ টাকা	১৯৪৯ সালে লক্ষ টাকা	১৯৫ ০ সালে লক্ষ টাকা
ফল ও শাকসজী	29	১৬ -	રુ
স্থপারি	71-	ь	22
চামড়া	>>	æ	28
তৃলার বীজ	৩৫	રહ	22
কাঁচা তূলা	٠٠২	৬	×
কাচা পাট	६२२	২০৮*	\$75

(খ) রপ্তানি

পণ্য	১৯৪৮ স লে লক্ষ টাকা	১৯৪৯ সালে লক্ষ টাকা	১৯৫০ সালে লক্ষ টাকা
ফল ও শাকসজী	22	78	>>
মশলা	20	રુ	2
তামাক	ં ર	্ ৩৯	>8
চিনি	20	\y	>
কয়লা ও কোক	, vs	৩৮	*8
উদ্ভিজ্জ তৈল	20	? \$	39
বয়ন-শিল্পদ্রব্য	8 २	২৯	52
' উষধাদি	×	Ь	૭

মাসিক গড় হিসাবে পাকিস্তান ও ভারতের মধ্যে নিয়লিখিতরপ বাণিজ্য হইয়াছেঃ—

বংসর	মোট আমদানি লক্ষ টাকা	মোট বপ্তানি লক্ষ টাকা	বাণিজ্যফল
7984	906	२৫७	-844
4886	৩২১	२	39
0366	२३०	>> c	<u> </u>

স্তরাং বাণিজ্য হিসাবে তীরতের নিকট পাকিস্তানেরই পাওনা হইতেছে।
বৈদেশিক বাণিজ্য—ভারতের সহিত বৈদেশিক বাণিজ্যস্ত্রে জড়িত কয়েকটি
দেশের বাণিজ্য-ফল নিমে প্রদর্শিত হইল:—

বাণিজ্য-ফল#

মাসিক গড়

(वक ढोका)

(জট্ব্য-রপ্তানি-পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে + চিহ্ন ও আমদানি-পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে (-) খণ চিহ্ন দেওয়া হইরাছে।)

	১৯৩৮ সালে	১৯৪৮ সালে	১৯৪৯ সালে	১৯৫০ সালে
কমনওে	য়ল্থ-সংস্প্ট রে	(FX)		
যুক্তরাজ্য	+63	—৩, <i>৫</i> ১	—8,b>	+6
অস্ট্রে লিয়া	+6	—৬২	+75	
পাকিস্তান	×	+33	>8	+ 96
সিংহল	+00	+ 96 -	+ >, • ₹	+3,50
ক্যানাডা	+72	+ 9	—৩২	+ >>
কমনওে	য় ল্ থ-ব হিভূ ত	অশ্য কয়েকটি	(F*1-	
আ. যুক্তরা	ड्रे +२ऽ	 २,৮२	—२,8 <i>9</i>	+9
মিশর	>>	>,«8	 ७,১৪	— <i>১,৬৬</i>
ইরান	—₹ <i>></i>	—>,««	—₹,১ ৩	२ ,१8
ব্ৰহ্মদেশ	—> <i>७</i>		€8	+ ১,२৮
ইতালী	+8	>,>৩	— ৯२	≥。
ফ্রান্স	+02	+85	> ٩	
বেলজিয়ম	+ >0	8	+ २ 8	?
স্ইজর্লগু	>8	8%	<u> </u>	88

বাশিক্তা দ্বব্য ।—ভারত হইতে পাকিস্তানে রপ্তানি-দ্বব্য—কর্মলা ও কোক, কাঁচা লৌহ, ফেরো-ম্যাঙ্গানিজ, ফেরো-সিলিকন, টিনের চাদর, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য, এলুমিনিয়ম দ্রব্য প্রস্তুত করার জন্ম এলুমিনা প্রভৃতি, শক্ত ও নরম কাঠ, সিমেন্ট, কাগজ, সর্ধপ ও তিসি তৈল, ক্লোরিন, রবার টায়ার ও টিউব প্রভৃতি, কার্পাসন্ত্র্ব্য, পাটন্ত্রব্য ও গালা প্রভৃতি । পাকিস্তান হইতে ভারতে আমদানি-দ্বব্য—কাঁচা তুলা, কাঁচা পাট, ও চামড়া।

আ. বুক্তরাষ্ট্র ও ভারত-যুক্তরাষ্ট্র ৷—এই তুই দেশের বাণিজ্যে রপ্তানি-দ্রব্য-পাটদ্রব্য, চা, মশলা, গালা, পশম, কার্পেট, তৈলবীজ, ম্যাঙ্গানিজ, অভ্র

ও চামড়া প্রধান। **আমদানি-দ্রব্য** প্রধানত:—কলকজ্ঞা, মোটরগাড়ী, শস্তাদি, খনিজ তৈল, রবার দ্রব্য ও রাসায়নিক দ্রব্য।

অন্তে ভারত-যুক্তরাপ্ত ।—এই তুই দেশের বাণিজ্যে রপ্তানি-দ্বেন্য—পাটজাত দ্বন্য, চা, তৈলবীজ, লোহ, ও ইস্পাতদ্রব্য, এবং আমদানি-দ্বেয়—গম, পশম, হুগ্বজাত দ্রব্য, ফল ও ধাতুদ্রব্য। অফ্রেলিয়ার রপ্তানি গমের ৬০ ভাগ ভারতে আদে।

ভারতের স্থলপথে বাণিজ্য

স্থলপথে ভারতের বাণিজ্য পাকিস্তান, নেপাল, তিব্বত, আফগানিস্তান, মধ্য-এশিয়া, ইরান প্রভৃতি দেশের সহিত চলিয়া থাকে। আফগানিস্তানের সহিত বাণিজ্য পাকিস্তানের উপর দিয়া, এবং অন্ত দেশগুলির সুহিত কাশ্মীর, পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উত্তর-প্রদেশ প্রভৃতি দেশের উত্তর-ভাগের গিরিপথ দিয়া, চলে। ভারতের এই স্থলবাণিজ্য মোটাম্টি সমগ্র বৈদেশিক বাণিজ্যের ২৮ অংশ মাত্র।

বাণিজ্যপথ—(১) আসামের লেডো সহর হইতে হুকং (Hukong) উপত্যকার মধ্য দিয়া ব্রহ্মদেশের লাসিও অতিক্রম করিয়া চুংকিং পর্য্যস্ত একটি পথ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধকালে নির্মিত ইইয়াছিল। যুদ্ধের পর ইহার ব্যবহার কমিয়া গিয়াছে।

- (২) জৈলেপ গিরিপথ (Jailep La—তনং চিত্র)—চমলহরি পর্ব্বতের দক্ষিণে ও সিকিমের পূর্ব্বে অবস্থিত। এই পথে তিব্বত হইতে পশম, লবণ, স্বর্ণ, কস্তুরী প্রভৃতি এদেশে আসে, এবং চিনি, খাগ্যদ্রব্য, বস্ত্ব প্রভৃতি সেদেশে যায়। ইহাই উত্তর-পূর্ব্ব ভারতের পশম-পথ।
- (৩) নীতিপথ (৩নং চিত্র)—উত্তর-প্রদেশে অবস্থিত;—গাড়োয়াল হইতে এই পথে তিব্বত যাওয়া যায়।
- . (৪) কাশ্মীর হইতে (ক) পানগং হ্রদপথে লাসা, এবং (খ) কারাকোরাম ও মুজটাগ পথে মধ্য-এশিয়া যাওয়া যায়।
- (৫) পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম ভাগে, (৩নং চিত্র) হিমালয়ের দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পশ্চিমম্থী শাথার উপর অবস্থিত খাইবার, কুরম, টোচি, গোমাল ও বোলান গিরিপথে আফগানিস্তান ও ইরান হইতে ভারতের সহিত বাণিজ্ঞা চলে।

এই সকল গিরিপথে চাউল, ঘি, কাঁচা পশম, রেশম, সোহাগা, হিং প্রভৃতি দ্রব্য আমদানি হয়, এবং বস্তাদি, লবণ, চিনি, ধাতুদ্রব্য রপ্তানি হয়।

সপ্তদশ পরিক্ষেদ

লোকসংখ্যা ও লোকবসতি

ক্রোক্রগালনা—১৯৫১ সালের লোকগণন। অনুসারে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের লোকসংখ্যা জম্মু- ও কাশ্মীর-বাসী, এবং আসামের পার্বব্য জাতি বাদে ৩৫ কোটি ৬৮ লক্ষ ৯১ হাজার ৬২৪;—ইহা সমগ্র পৃথিবীর লোকসংখ্যার শতকরা ১৫'১ অংশ। লোকসংখ্যা হিসাবে পৃথিবীতে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান—ছিত্তীয়;—প্রথম স্থান অধিকারের সম্মান লাভ করিয়াছে—চীনদেশ; সেখানে পৃথিবীর ১৯'৪ শতাংশ লোক বাস করে। কিন্তু চীনদেশের পরিমাণ-ফল ৪৪ লক্ষ ৮০ হাজার বর্গমাইল, এবং ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের পরিমাণ-ফল ১১ লক্ষ ৭৬ হা. ৮৬১ বর্গমাইল,—মোটাম্টি চীনদেশের এক-চতুর্থাংশ। এই হিসাবে চীনদেশের প্রতি বর্গমাইলে লোকবস্তির ঘনত্ব—১০২, ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের—৩০৩। স্বতরাং লোক-পালনের সমস্থা চীন অপেক্ষা ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের বেশী। এই সঙ্গে আরও কয়েকটি দেশের প্রতি বর্গমাইলে লোকবস্তির ঘনত্ব তুলনা করিলে দেখা যায়:—

यवदील — ५२ ६	জাৰ্মাণি —৫০৫
বেলজিয়ম— ૧০০	ইতালী —৩৯৬
হলও —৬৫১	পাকিস্তান —২০৭
জাপান — ৫৭৯	ফ্রান্স —১৯৩
যুক্তরাজ্য —৫৩৭	আ. যুক্তরাষ্ট্র—৫০

ভূতপূর্ব লোকগণনা ও লোকব্রিল্লেনিয়ে কয়েকটি লোকগণনার তুলনামূলক হিসাব প্রদশিত হইতেছে। ১৯৫১ সালে ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের লোকগণনা-কালে ভূতপূর্ব ভারতবর্ষের যে-অংশের লোকগণনা করা হইয়াছিল, অন্ত-অন্ত বৎসরের লোকগণনার অন্ধ, হিসাবমত সেই অংশেরই প্রদত্ত হইয়াছে।

ভারতের লোকগণনার ফল

সাল	লোকসংখ্যা	শত করা
	কোটি	বৃদ্ধি বা হ্ৰাস
7267	৩৫ °৬৯	+ > 0.8
7987	مه.8۶ م	+ >8.0
7507	२१°८८	+77.•
7957	ረ 8.ዮን	•••
7977	۰ د. ۶۶	+6.4

১৮৭২ সালে এদেশে প্রথম লোকগণনা হয়। ১৯০১ সালে ১৮৭২ সালের সংখ্যার উপর শতকরা ১০ অংশ বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে ১৯২১ সাল ব্যতীত প্রতি লোকগণনায় লোকসংখ্যার বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। ১৯০১ হইতে ১৯৫১ পর্যান্ত ২০ বৎসরে যে-বৃদ্ধি, তাহা ১৯২১ হইতে ১৯০১ সাল পর্যান্ত ১০ বৎসরের বৃদ্ধির তিন গুণ। ১৯৫১ সালে বৃদ্ধি হইয়াছে বটে, তবে বৃদ্ধির হার কিছু কমিয়াছে। ভারত-বিভাগের জন্ম ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে যে লোক-বিনিময় হইয়াছে, গৃহহার। হইয়া লোকে যেরপ ইতন্ততঃ ঘুরিয়া বেড়াইতেছে, যেরপ লোকক্ষম হইয়াছে,—তাহাতে ১৯৫১ সালের লোকগণনার অক, সবিশেষ তত্তাবধান সত্যেও, কতদ্র নিভূল হইয়াছে তাহা বলা কঠিন।

পৃথিবীতে যে-সকল দেশে অত্যধিক লোকবৃদ্ধি হয়, ভারত তাহাদের অন্যতম।
এই অত্যধিক লোকবৃদ্ধিই ভারতের দারিদ্রোর কারণ বলিয়া কেহ-কেহ অভিমত
পুকাশ করেন। কিন্তু এখনও ভারতের স্বাভাবিক সম্পদের যে সবিশেষ সদ্বাবহার
হয় নাই, তাহা অকুন্তিতভাবে বলা যাইতে পারে। ভারতের স্বাভাবিক সম্পদের
ব্যবহার আরও বাড়াইলে, শিল্পের যথোপযুক্ত উন্নতি ঘটিলে, ভারতের এ-দারিদ্রা যে
দ্রীভৃত হইবে তাহা সহজেই বলা যায়। লোকবস্তির ঘনত্ব ভারত অপেক্ষা অনেক
দেশে বেশী আছে। তাহারা যদি শ্রীসম্পন্ন ও শক্তিমান্ জাতি বলিয়া গণ্য হইতে পারে,
তবে ভারতেরই বা সে সৌভাগ্য হইবে না কেন।

১৯৫১ সালের লোকগণনার ফল

কেট	লোকগণনা		১৯৪১ সালের উপর যত শতাংশ	প্রতি বর্গমাইলে লোকবস্তির
	7987	2962	वृक्षि वा डाम	चन्ड
১। আদাম	१, ৫৯৩,०७१	৯,১২৯,৪৪২	+२०'२	39P.P
২। প্ৰিচমবঙ্গ	२১,৮७१,२३४	২৪,৭৮৬,৬৮৩	+20.6	₽8∘.۶
৩। বিহার	৩৬,৫৪৫,৫৭৫	८०,२५৮,२५७	+>0.7	৫ ৭১°৬
৪। উ. প্রদেশ	<i>«৬,«১৬,৬</i> ২২	৬৩,২৫৪,১১৮	+77.9	৫৬২°১
৫। পাঞ্চাব	১২,৫৯৩,৬২৮	১২,৬৩৮,৬১১	+ 0.8	৩৩৭৽৬
७। मधाश्रामम	১৯,৬৩১,৬১৫	২১,৩২৭,৮৯৮	+ 6.0	১৬৩ . ৬
৭। বোম্বাই	২৯,৫०৬,৯৬৮	oa,280,442	+52.4	٥,7,٠
৮। মান্দ্রাজ	৪৯,৮৪৭,৫০৮	৫৬,৯৫২,৩৩২	+ 78.0	884.9
। উভিগ্রা	১৩,৭৬৭,৯৮৮	১৪,৬৪৪,২৯৩	+ %.8	२88'७
১০। বাজস্থান	১७,२৮२, ১०৫	১৫,২৯৭,৯৭৯	+>4.5	775.7
১১। পে . প. স্থ .	৩,৪২৪,৽৬৽	৩,৪৬৮,৬৩১	+ 2.0	989.¢
১२। त्मोनाष्ट	७,८७०,४৯२	8,506,006	+50.0	756.8
১৩। মধ্যভাবত	9,505,002	৭,৯ ৪১,৬৪২	+ 7.7	79000
১৪। হায়দ্রাবাদ	১৬,৩৩৮,৫৩৪	১৮,৬৫২,৯৬৪	+78.5	२२७'७
১৫। মহীশূর	৭,৩২৯,১৪ ০	৯,०१১,७१৮	+20%	٥.40
১৬। ত্রিবাঙ্কর ও			1	
কোচিন	৭,৪৯২,৮৯৩	a,२७१,১৫१	+२७.७	7075.0
১৭। হিমাচল প্রদেশ	ese, see	৯৮৯৪৩৭	+ 6.2	ە.ە <i>د</i>
১৮। मिल्ली	८७८,१८८	১,৭৪৩,৯৯২	+20.0	৩৽৩৮'৩
১৯। আজমীঢ়	৫৮৮,৯৬০	৬৯২,৫०৬	+>9.6	२৮৫.७
२०। विनामभुत	১১০,৩৩৬	১২৭,৫৬৬	+ 20.8	২৮১°৬
২১। বিন্ধাপ্রদেশ	৩,৩৫৩,০১৯	७,१११,८७১	+ 6.0	286.8
२२। ज़ृशान	१৮৫,७२२	৮৩৮,১০৭	+ 5.4	252.2
২৩ কচ্ছ	@00,b00	৫৬৭,৮২৫	+70.8	৬৭°১
২৪। কুর্গ	১৬৮, ৭২৬	२२०,२৫४	+26.6	780.9
২৫। মণিপুর	৫ : ২ , ৽ ৬ ৯	৫৭৯,০৫৮	+70.7	७१°२
২৬। ত্রিপুবা	€ 70,070	৬৪৯,৯৩৽	+२७.१	700.6
২৭। আনদামান ও				
নিকোবর	৩৩,৭৬৮	৩৽,৯৬৩	- P.O	ه.و
২৮।	>>>, @<> •	১৩৫,৬৪৬	+>>.«	85.8
মোট	৩১৪,৮৩৽,১৯৽	৩৫৬,৮৯১,৬২৪	+20.8	७०७,२

ক্লোহ্ন্সংখ্যার আক্লোচ্না—উপরি-উক্ত তালিকা পাঠ করিলে দেখিতে পাওয়া যায়—

- (১) লোকসংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশী উত্তর-প্রদেশে,—তাহার পরে ক্রমান্বয়ে— মান্দ্রাজ, বিহার, বোম্বাই, পশ্চিমবঙ্গ ও মধ্যপ্রদেশে।
- (২) ১৯৪১ সালের লোকসংখ্যার উপরে শতকরা হিসাবে সর্বাপেক্ষা বেশী বাড়িয়াছে—দিল্লীতে (৯০%)—তৎপরে যে-সকল দেশে শতাংশ বেশী তাহাদের নাম ক্রমান্বয়ে—কুর্গ (৩৫°৫%), ত্রিপুরা (২৬°৭%), মহীশূর (২৩°৮%), ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন (২৩°৬%), বোস্বাই (২১°৮%), সৌরাষ্ট্র (২০°৫%), ও আসাম (২০°২%)।
- (৩) লোকবসতির ঘনত্ব হিসাবে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে—ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন (১০১২০), তৎপরে ক্রমান্ত্রে পশ্চিমবঙ্গ (৮৪০৯), বিহার (৫৭২৫), উত্তর-প্রদেশ (৫৬২১), মাক্রাজ (৪৪৫৭) ইত্যাদি।

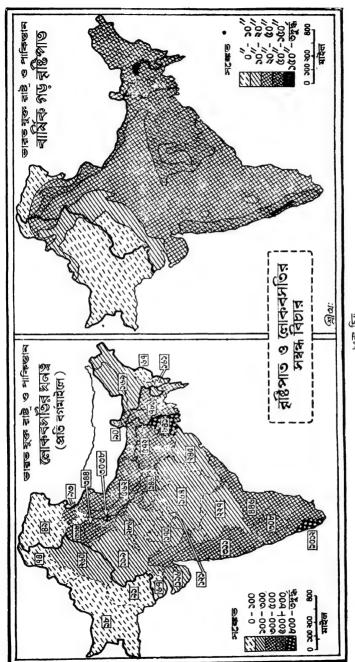
্লোকসংখ্যা ও লোকবসতির মানচিত্রের সহিত বার্ষিক বৃষ্টিপাতের মানচিত্রের (৬৫নং চিত্র) বহুলাংশে সামঞ্জন্ত দেখিতে পাওয়া যায় ;—

(ক) খাত্মের সচ্ছলতাই লোকবৃদ্ধির প্রধান কারণ। বৃষ্টিবছল সমতল ভূমিতে
শশু উৎপন্ন হয় বেশী, তাই লোকসংখ্যা বেশী, এবং সমতলভূমি নদীর উপত্যকাভূমি
হইলে লোকবসতি অত্যন্ত বেশী হয়। এজন্ত গদ্ধার উপত্যকাভূমিতে অবস্থিত উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে লোকবসতি বেশী এবং লোকবসতি ঘন। ১৯৪১ সালে
পশ্চিমবঙ্গের লোকবস্তির ঘন্ত ছিল—৭১৯, বিহারের—৫১৯, ও উত্তরপ্রদেশের
—৫০১। ১৯৫১ সালে পশ্চিমবঙ্গে পূর্ববঙ্গের লোকদিগের আগমনহেতু লোকবসতি
অত্যন্ত ঘন হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে পূর্ববঙ্গের বোকদিগের আগমনহেতু লোকবসতি
অত্যন্ত ঘন হইয়াছে। পশ্চিম-পাঞ্জাব হইতে যে পাঞ্জাবী অধিবাসীরা ভারত-যুক্তরাথ্রে
আসিয়াছে, তাহারা সমস্ত ভারতে, বিশেষতঃ দিল্লীতে বাস করিতেছে। সেজন্ত পূর্বপাঞ্জাবের লোকসংখ্যার শতকরা বৃদ্ধিও বেশী হয় নাই, এবং লোকবসতির ঘনত্বও
বেশী নহে।

আসামের এক অংশ ব্রহ্মপুত্র-উপত্যকায় অবস্থিত হইলেও, ইহা জঙ্গলবহুল ও পর্ববিতাকীর্ণ স্থান ; সেজস্থ এথানে লোকসংখ্যা বেশী নহে। আবার পশ্চিমঘাটের দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে সমুদ্রোপক্লে বৃষ্টিবহুল সমতল ক্ষেত্রে লোকবসতির ঘনত অত্যক্ত বেশী।

্ ইহার নিমেই পূর্ব- ও পশ্চিম-উপকূলের—মান্দ্রাজ ও বোম্বাই প্রাদেশের জেলাগুলিতে লোকসংখ্যার ঘনত।

অন্যতঃ, রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি স্থানে বৃষ্টিপাত কম। সেজন্য সেথানে লোকবসতিও কম।



७०मः हिंच

- (খ) ' জলসেচ দারা কোন স্থানে শশুবৃদ্ধি হইলে সেথানে লোকবৃদ্ধি হয়। উত্তর-প্রদেশ ও পূর্ব্ব-পাঞ্জাবে জলসেচের জন্ম কতকাংশে লোকবৃদ্ধি হইয়াছে।
- (গ) কোন স্থান বৃষ্টিবছল না হইলেও যদি শিল্পবছল হয়, অর্থাৎ থনিজ শিল্প বেশী থাকে এবং নানা সর্জ্জন-শিল্পের সৃষ্টি হয়, তবে সেই সকল স্থানে লোকসংখ্যার বৃদ্ধি হয়। এই বৃদ্ধি সাধারণতঃ অস্থায়ী। পূর্বেই বলিয়াছি খাছাবছল স্থানই লোকবছল হয়। কিন্তু এই সকল শিল্পকেন্দ্রিক স্থানে শিল্পবৃদ্ধি হইলে অর্থবৃদ্ধি হয় বটে, কিন্তু খাছা বাড়ে না। অর্থের দ্বারা বিদেশ হইতে খাছা সংগ্রহ করা যায় বলিয়া এখানে বেশী লোক বাস করিতে পারে। শিল্পকারণে বিহারের সিংহভূম ও মানভূম অঞ্চলে, বঙ্গদেশের আসানসোল অঞ্চলে, বোদ্বাই, ও মহীশ্র প্রভৃতি স্থানে লোকবসতি বেশী।

ত্তিবাঙ্কুর ও কোচিন—খুব ছোট স্টেট, কিন্তু কুষিতে ও অন্য শিল্পে বিশেষ উন্নত দেশ। সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে এথানে শিক্ষিত লোকের শতকরা অন্ধ বেশী। এখানে খৃস্টান ধর্মাবলম্বীর সংখ্যা খুব বেশী, এবং বহু প্রাচীনকাল হইতে সমুদ্রোপক্লের এই দেশের সহিত বৈদেশিক বাণিজ্য চলিতেছে। সেজন্য শস্ত ও শিল্পসমূদ্ধ এই দেশের লোকসংখ্যার ঘনত্বও বেশী।

প্রামবাসী ও নগরবাসী।—ভারতবর্ষে গ্রামবাসী ও নগরবাসী লোকের অমুপাত এইরূপ:—

সাল	নগরবাসী	গ্রামবাসী	
7257	77.0	৮৮° ٩	
7207	25,2	৮৭°৯	
7587	70.5	৮৬°১	

উপরি-উক্ত তালিকা হইতে দেখিতে পাওয়া যায় যে, গ্রামে বাস করিবার লোক্সংখ্যা ক্রমশ: কমিতেছে, এবং সহরে বাস করিবার লোক বাড়িতেছে। ইহার কারণ এই যে,—

- (১) মান্তবের থাত্যসমস্থা ক্রমশঃ গুরুতর হইতেছে। গ্রামে উপার্জ্জন কমিয়া যাইতেছে। সেজত্য লোক ক্রমশঃ সহরের দিকে চলিতেছে।
- (২) সহরে নানাপ্রকার শিল্পসৃষ্টি হইতেছে, অথবা শিল্পসৃষ্টি দ্বারা নৃতন নৃতন সহর গড়িয়া উঠিতেছে। এই সকল স্থানে অর্থের জন্ম লোক আরুষ্ট হইতেছে।
- (৩) মধ্যবিত্ত এবং নিম্নমধ্যবিত্ত শ্রেণীর লোকের মনে সহরবাসের আকাজ্জা বিশেষভাবে জাগিয়াছে। এক্ষণে মধ্যবিত্ত গৃহস্থের শিক্ষালাভ না করিলে চলে না। এখনও গ্রামে উপযুক্ত শিক্ষালাভ সম্ভব হয় নাই। সেক্ষ্যও লোকে সহরে আসিতেছে।

সহরের আমোদ-প্রমোদ ও সৌধীন জীবনও অনেককে প্রালুক্ত করিয়া সহরে জ্বানিয়াছে। অদূর ভবিয়াতে যে আরও নৃতন-নৃতন সহরের স্পষ্ট হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

সহর।—সমগ্র ভারত-যুক্তরাষ্ট্রে রাষ্ট্র প্রতি ১ লক্ষ ও তদধিক লোকযুক্ত সহরের সংখ্যা এইরূপ:—

উত্তর-প্রদেশ১৬	পাঞ্জাব—৩	মধ্যপ্রদেশ—২
বোম্বাই—৮	মধ্যভারত—৩	ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন—২
প. বঙ্গ—৬	মহীশূর—৩	আজমীড়>
বিহার—৫	রাজস্থান—৩	মণিপুর>
মান্দ্ৰাজ—৪	সে [†] রাষ্ট্র—৩	•

সকল সহরেই ১৯৪১ সাল অপেক্ষা ১৯৫১ সালে লোকসংখ্যা বাড়িয়াছে। কেবল ভারত-বিভাগের ফলে তিনটি সহরে কমিয়াছে,—অমৃতসর ১৮%, বিকানীর ৭°৭%, শাজাহানপুর—৫%।*

পাকিস্তান

পাকিস্থানের ১৯৫১ সালের লোকগণনার যে ফল বাহির হইয়াছে, তদমুসারে পাকিস্তানের লোকসংখ্যা—৭ কোটি ৫৬ লক্ষ ২৭ হাজার। দেশভেদে লোকসংখ্যা এইরপ:—

टल क	লোকসংখ্যা (হাজার)		
পূর্ববঙ্গ	8 ১,৯৩২		
পাঞ্জাব ও বহুঝলপুর	२०,७७१		
উ. প. সী. প্রদেশ	<i>৫,</i> ৮৫৬		
সিন্ধু ও থয়েরপুর	8, ३२ <i>६</i>		
বেল্চিস্তান ও দেশীয় রাজা	>,>৫8		
করাচী রাজধানী	১,১২৩		
মোট	<u> १৫,७२१</u>		

১৯৪১ সালের লোকগণনার পর ১৯৪৭ সালে যে ভারত-বিভাগ হয়, তাহাতে বহু লোক স্থান ত্যাগ করিয়া ভারতে গিয়াছে ও ভারত হইতে আসিয়াছে। এইরূপ স্থান পরিবর্ত্তনহেতু ১৯৪১ সালের লোকগণনার সংখ্যার যে পরিবর্ত্তন হইয়াছিল তাহাতে আহুমানিক সংখ্যা ৮০,২৬০ হাজার বিদিয়া ধরা হইত। এই আহুমানিক

^{*} Hindusthan Year Book 1952.

হিসাবে লোকসংখ্যা কিছু কমিয়াছে। কিন্তু ১৯৪১ সালের লোকগণনা অমুসারে পাকিস্তানের অন্তর্গত অংশের লোকসংখ্যা ছিল ৭ কোটি ০ লক্ষ ০০ হাজার। সমগ্র পাকিস্তানে শতকরা ৮৫'৯ জন মুসলমান, ১৪'১ জন অ-মুসলমান;—তন্মধ্যে ১২'৯ জন হিন্দু। পূর্ব-পাকিস্তানে শতকরা ৭৬'৮ জন মুসলমান ও ২৩'২ জন অ-মুসলমান।

শেষ

পরিশিষ্ঠ—১

প্রশাবলী

উপক্রমণিকা

ভারত ও পাকিস্তান

- 1. Describe the influence of natural boundary on the economic condition of India.
- 2. Describe in brief the economic consequence of the partition of India.

প্রথম পরিচ্ছেদ

ভৌগোলিক বিবরণ

- 1. Describe the coast line of India, and shew how far it is helpful to sea-bourne trade.
- 2. In a coasting voyage from Kandla to Calcutta name the chief ports of the Indian Union and point out how far their hinterland contributes to their development.
- 3. Why are the Ganges and the Indus flowing in the opposite direction? How are the basins of these two rivers separated?
- 4. Describe the trade-routes between (1) Indian Union and the adjacent countries, and (2) Pakistan and the adjacent countries.
- 5. Describe India into natural regions. Account for the climate, the production and industries of each region.

(Cal. Inter. '29, '33; W. B. C. S. '49).

- 6. Give an account of the economic geography of the Ganges basin. (Cal. Inter. '34).
- 7. Compare the north-east and north-west of India proper in respect of (a) physical features, (b) means of communication, (c) climate, (d) agricultural production, (e) condition affecting production. (Cal. Inter. '41, '44).

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

জলবায়ু

- 1. Account for the variety in the distribution of rainfall in India, and shew its effects on chief products. (Cal. Inter. '31, '41).
- 2. Give an account of the distribution of rainfall in India. Indicate the relation between rainfall and crop-production.

(Pat. Int. Com. '47).

3. Contrast the windward side and the leeward side of the Western Ghats, and describe the important products of each side.

(Cal. Int. '27, '30).

4. Write a short note on the climate of the Deccan Peninsula and show clearly the effect on agricultural production of the region.

(Cal. B. Com. '29).

- 5. What are the monsoons? Describe briefly their effect on the economic conditions of India. (Cal. I. Com. '31).
- 6. "Probably there is no other single group of weather phenomena which is so far-reaching in its effects as the Indian monsoon."—Explain. (Cal. B. Com. '25, '47).
- 7. "The monsoon is our great friend and formidable foe."—How far do you agree with the statement? Give reasons.

(Pat. I. Com. '47).

8. Give reasons why there are two rainy seasons in the south-eastern coastal region of India.

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ ও অরণ্য-সম্পদ্

- 1. Divide India into natural vegetation regions and give a short description of them, shewing their relation with the rainfall of the country.
- 2. What are the chief forest areas of India? Mention the important Indian forest products and the chief industries dependent upon them. (Cal. B. Com. '25, '31).
- 3. On a sketch map of India show the region with important timber resources. How are these utilised at present? Discuss the prospects of increasing exports of Indian timber to the world's markets. (Cal. B. Com. '40).

- 4. Give an account of the forest products of India, and state where they are found. (Cal. I. Com. '42).
- 5. Is India rich in forest products? Mention the regions where these are available and their principal uses. (Cal. I. Com. '46).

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

जमरम

1. Describe the various methods of irrigation in India, mentioning the regions where each is practised.

(Cal. I. Com. '27, '32, '37, '40).

- 2. Discuss, with a sketch map, the distribution of various types of irrigation works in India. (Cal. B. Com. '32, I. Com. '34).
- 3. Give a short sketch of the irrigation system in India, and discuss the value of irrigation works for (a) production, and (b) trade.

 (Cal. I. Com. '29).
- 4. "The Punjab is the province where the irrigation on the largest scale is carried on."—Account for this and describe the irrigated areas in other parts of India. (Cal. I. Com. '30).

পঞ্চম, ষষ্ঠ, ও সপ্তম পরিচ্ছেদ পশু-পক্ষি-পালন, প্রাণিজ শিল্প

- 1. Name some best breeds of cattle. Draw a map of India and shew thereon in which parts they are found. Give reasons.
- 2. What are the different kinds of cattle foods and what kinds of fodder and of grasses available in different parts of India?
- 3. On a sketch map of India shew the important regions of wool production, together with the centres of imported wool. Where is Indian wool mainly consumed? (Cal. B. Com. '41).
- 4. What are the important conditions for the development of fishing industry? Do you think that Bengal and Assam possess such facilities? (Cal. I. Com. '46 and '48).
- 5. Examine the present position and the future prospects of the fishing industry in West Bengal. (W. B. C. S. '49).
 - 6. Write short informative accounts of two of the following:

(a) Irrigation in India. (See Ch. 4). (b) Sources of fish supply in India. (c) Importance of sericulture in India's commerce,

(Cal. I. Com. '45).

অষ্টম, নবম ও দশম পরিচ্ছেদ

মৃত্তিকা, কৃষিকার্য্য, কৃষিজ পণ্যদ্রব্য

- 1. What are the chief causes of soil-erosion? And what are their remedies?
- 2. On a sketch-map of India, show the important regions of production of food-grains. How is it that acute shortage of food-stuffs is felt in many parts of the country? (Cal. B. Com. '43).
- 3. Account for the present prosperity of Indian tea industry. Who are principal consumers of Indian tea? (Cal. I. Com. '27, '33).
- 4. What are the economic effects of the exports of oil-seeds from India? To what countries are the seeds exported? (Cal. I. Com. 27). And to what uses are they put there? (Cal. I Com. '27, '33, '46). Name the important oil-seeds, describing the areas where they are grown. (Cal. I. Com. '33, '46).
- 5. Explain the general distribution of the cotton crop in India. Describe the means advocated for improving the crop in (a) quality, and (b) quantity. (Cal. I. Com. '29, '31).
- 6. To what extent does India possess the conditions necessary for the production of sugar? In what parts is sugar grown?

(Cal. I. Com. '29).

- 7. Describe the Indian trade in (a) raw jute, and manufactured jute. What are its present prospects? (Cal. I. Com. '29).
- 8. Draw a map of India showing the regions where cotton, jute, silk and wool (Cal. I. Com. '30, '41), sugar-cane, tea and coffee (Cal. I. Com. '48) are produced.
- 9. Why is cotton produced in the Deccan—but not so much in Bengal, wheat in the United Provinces—but not so much in Madras, rice in Burma—but not in the Punjab, tea and coffee in the Nilgiris, but only tea in the Himalayas? (Cal. I. Com. '30).
- 10. Examine and estimate the importance of the following agricultural products in India—(a) wheat, (b) rice, (c) maize, (d) cotton, (e) jute. (Cal. I. Com. '32).
 - 11. What are the chief areas in India, where tobacco and silk

are produced? Describe the climatic conditions which favour their growth. (Cal. I. Com. '32).

- 12. Examine the importance of any four of the following crops in India—(a) cotton, (b) ground-nut, (c) jute, (d) linseed, (e) rice, (f) wheat. (Cal. I. Com. '34).
- 13. Discuss the conditions favouring the growth of (a) jute, (b) oil-seeds, (c) coffee, (d) sugar-cane. Indicate the places where they are grown in India. (Cal. I. Com. '36).
- 14. Give an idea of wheat, cotton, and jute-belt of India. State briefly the climatic conditions necessary for the production of these commodities. (Cal. I. Com. '43).
- 15. What are the uses of jute? How it it that jute is produced only in India? (Cal. I. Com. '44).
- 16. Briefly narrate the conditions favourable for the growth of rice and wheat. What parts of India are best suited for the production of these crops? (Cal. I. Com. '44).
- 17. Name the two important fibres produced in India. Give an account of the condition favourable for their large scale production and their manufacture and finished products. (Cal. I. Com. '45).
- 18. What parts of Northern India have more lands under the plough? Are there any geographical reasons for this? And where, within these generally arable areas, are the different main crops produced? (Cal. I. Com. '46).
- 19. Discuss the conditions favourable for production of jute. Name the principal buyers of Indian Jute and Jute Manufacturers. (Cal. I. Com. '47).
- 20. The Punjab produces more wheat than rice, but Bengal more rice than wheat. Why? (Cal. I. Com. '47).
- 21. The entire jute mill industry is in the Dominion of India, but the Dominion has got approximately 25% of the total jute area of undivided India." Suggest the steps to be taken for increasing the production of jute in the Dominion of India. (Cal. I. Com. '48).
 - 22. On a sketch-map of Bengal—
 - (a) Shade the principal jute-growing areas.
 - (b) Locate the Industrial towns.
 - (c) Indicate the main waterways connecting Calcutta with E. Bengal.
 - (d) Mark the main roads and railways, connecting Calcutta with northern and western Bengal.
 - (e) Locate at least four important river-ports.

ব্যাপারিক ও আর্থনীতিক ভূগোল

একাদশ ও দ্বাদশ পরিচ্ছেদ খনিজ সম্পদ, শক্তির উৎস

- 1. Draw a map of coal and iron deposits of Bengal, Bihar and Orissa, and Central Provinces, locating in it the principal places of their occurence. (Cal. I. Com. '29).
 - 2. Carefully estimate the oil resources of India.

(Cal. I. Com. '32).

- 3. Draw a map of India, shewing the principal mineral resources. (Cal. I. Com. '33, '34, '37, '39, '43, '47). Give an account of their commercial exploitation. (Cal. I. Com. '34, '39; B. Com. '32).
- 4. Estimate the iron resources of India. Show how far these are located near the coal-bearing regions in India. (Cal. I. Com. '36).
- 5. State the places in India where the following are found:—Manganese, Copper, Mica and Salt. Also mention their commercial uses. (Cal. I. Com. '44).
- 6. "India is the leading mica exporting country of the world and is likely to remain so." Examine the statement.

(Cal. I. Com. '45).

- 7. Name the chief sources of power in India other than coal. Where are they located? What are their present uses and future possibilities? (Cal. I. Com. '27).
- 8. What are India's sources of power? To what extent is she using them and for what purposes? (Cal. I. Com. '30, '41).
 - 9. Discuss the development of water power in India.

(Cal. I. Com. '35, '37).

- 10. Analyse the geographical conditions suitable for the development of Hydro-electric power. How far are these conditions in existence in India? (Cal. I. Com. '45).
- 11. How is it that in India most of the Hydro-electric installations are located in the Deccan? Discuss the factors which should be present by the development of Hydro-electric power.

(Cal. I. Com. '47).

- 12. In a sketch-map of India, shew the regions producing Coal, Manganese and Mica, and the principal railway stations which handle these minerals. (Cal. I. Com. '49).
- 13. What do you know of the hydro-electric development of Northern India? What are the sources from which power is obtained there, and to what use is the supply of power mainly put?

(Cal. B. Com. '30).

14. Discuss the resources of India for development of Hydro-electric project. Do you think it would be wise to develop such projects in the regions possessing coal? (Cal. B. Com. '48).

ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদ

শিল্প

- 1. What are the possibilities regarding the Sugar-Industry in Bengal? Give reasons. (Cal. I. Com. '38, '40, '43).
- 2. Do you think India can develop' Shipbuilding Industry profitably? If so, what, in your opinion, should be the ideal place for locating this industry? Give your reasons. (Cal. I. Com. '41).
- 3. Describe the present position of the Indian Tea Industry. Do you share the view that the industry should pay more attention towards development of internal market? (Cal. I. Com. '41).
- 4. It is said that the different provinces of India, those producing Jute, have derived the greatest advantage out of the present war. Do you agree with this view? If so, give reasons.

(Cal. I. Com. '41).

- 5. The present war, it is said, has afforded opportunities for establishment of new industries in India. In your opinion, which industry has got the greatest possibilities? (Cal. I. Com. '42).
- 6. State briefly the present condition of the Indian Paper Industry. Name the indigenous raw materials used for manufacturing paper, and mention where they are found. (Cal. I. Com. '42).
- 7. What are the principal Cottage Industries of Bengal? Give a short account of three such industries. (Cal. I. Com. '43).
- 8. Mention the names of three industrially advanced Indian States and give an outline of industrial activities of each of them.

 (Cal. I. Com. '44).
- 9. Name three principal industries of Bengal. State very briefly the circumstances which favoured their development.

(Cal. I. Com. '45).

- 10. Do you think that India possesses all the advantages for the developments of Automobile Industries? (Cal. I. Com. '45).
- 11. Draw a sketch-map of India, indicating areas having a large raw cotton production and the more important places where Cotton

- ...Mills are located. Also comment on such location of the Cotton ...Industry. (Cal. I. Com. '46).
 - 12. What do you understand by the "Localization of Industries"? Illustrate your answer by any two important Indian Industries. (Cal. I. Com. '47).
 - 13. State briefly the reasons why Cotton Mills have not been established in Assam. (Cal. I. Com. '47).
 - 14. India's Sugar Industry is of recent growth. Mention the factors for its development and the provinces where Mills are located.

 (Cal. I. Com. '47).
 - 15. Discuss the importance of Jute Industry in the economic life of Western Bengal. (Cal. I. Com. "48).
 - 16. Name the more important places in India where Cotton Mills have been established, and state the reasons for selection of these places. (Cal. I. Com. '48).
 - 17. "The entire jute mill industry is in the Dominion of India, but the Dominion has got approximately 25% of the total jute area of undivided India." Suggest the steps to be taken for increasing the production of jute in the Dominion of India. (Cal. I. Com. '48).
 - 18. What are the essential raw materials for the manufacture of cement? State the places where this industry is at present located in India and discuss its possibilities. (Cal. I. Com. '49).
 - 19. What special advantages has Bombay Presidency for the establishment of Cotton Mills? Do you think Bengal and Orissa are not proper places for the development of Cotton Textile Industry?

(Cal. I. Com. '49).

20. State briefly the nature of industrial development that has taken place in India as the result of the present war and why?

(Cal. B. Com. '42).

21. Describe the present position of chemical industry in India. In what direction is expansion possible in this industry?

(Cal. B. Com. '43).

22. To what extent is the industrialization of India retarded by the lack of adequate supply of machine tools and power plants? State the present position of these industries in the country?

(Cal. B. Com. '44).

- 23. Answer any two of the following:
- (a) How would you account for the fact that the silk industry

has declined in Bengal but continues to develop in Kashmir and Mysore?

- (b) What geographical factors have determined the distribution of the woollen industry in India?
 - (c) What is the future of the paper industry in India? (Cal. B. Com. '46).
- 24. India's Steel Industry requires expansion. Besides Bihar and West Bengal which other provinces can offer facilities of Iron and Steel Works? Give your reasons. (Cal. B. Com. '49).
- 25. Mention two industries which East Bengal can establish with advantage. (Cal. B. Com. '49).
- 26. Examine critically India's position for developing her key industries, especially explaining the importance of localisation of industries in this connection. (Cal. B. Com. '50).
- 27. Indicate the future of automobile and air-craft industries in India, mentioning the suitability of areas where they are intended to be started. (Cal. B. Com. '50).
- 28. Discuss the geographical as well as the economic factors favouring the growth and development of sugar industry (both beet and cane), giving an idea of the present position of sugar industry in India. (Cal. B. Com. '50).
- 29. Eastern Pakistan produces jute and West Bengal manufactures this, so that the condition of jute is in a very anomalous position. What satisfactory measures would you suggest to cope with this anomaly? (Cal. B. Com. '50).

চতুদ্দশ পরিচ্ছেদ

পরিবহন-ব্যবস্থা

- 1. Draw a map of India showing the air-routes with principal air-ports. (Cal. I. Com. '40).
- 2. For development of communication facilities in India, would you favour extension of Railways or construction of roads, or both? Give your reasons. (Cal. I. Com. '40).
- 3. Draw a map of India showing the more important railway system and the places of industrial importance served by them. (Cal. I. Com. '42).

- 4. Of the three types of transport, namely, road, river and railway, which one would be suitable for Bengal and why? (Cal. I. Com. '42).
- 5. Give a brief account of the different industrial activities which you will notice while travelling by rail from Digboi to Delhi via Calcutta by the shortest route. (Cal. I. Com. '43).
- 6. Mention four important Railway systems of India and the provinces served by them. Also mention two important industrial towns on each such Railway system. (Cal. I. Com. '44).
- 7. Mention the principal airways of the world. Discuss the position of India in respect of air transport. (U. P. Board I. Com. '45).
- 8. You propose to go by rail from Amritsar to Jamshedpur via Delhi and Nagpur. State the Railway systems over which you will travel and the commercial importance of these places.

(Cal. I. Com. '47).

- 9. Give an idea of the railway route which you would suggest for linking up Assam with Calcutta without passing through Pakistan. (Cal. I. Com. '48).
- 10. Discuss the part played by the Railways for commercial development of India. Do you think India should now pay more attention to the construction of roads and waterways than railways? (Cal. I. Com. '49).
- 11. There is a move for establishing (a) automobile, (b) aviation and (c) shipbuilding industries in India. What are the short-comings in the way of successfully developing these industries and how can these be removed? (Cal. B. Com. '41).
- 12. Discuss the adequacy of transport facilities in North-Eastern India (Bengal and Assam) in normal times and also in an abnormal period like the present one. What in your opinion, is the remedy to the apparent defects? (Cal. B. Com. '43).
- 13. Describe the changes that have taken place in recent years in the localisation of the ship-building industry of the world. What is India's share in the Industry? (Cal. B. Com. '43).
- 14. Describe the main land routes from India towards the Middle East, the U. S. S. R. and China, organised since the outbreak of the present war. Will these routes be of any benefit to India's foreign trade in normal times? (Cal. B. Com. '43).
 - 15. On a sketch map of India, show the principal air routes

both trunk and feeder in operation with the country. What new development do you expect in this sphere after the war?

(Cal. B. Com. '43).

- 16. Describe the principal air-routes now in operation in India. Do you think India offers facilities for the further development of air transport? (Cal. B. Com. '47).
- 17. Has there been recently any change in the policy of the Government of India towards coastal shipping? Discuss the importance of coastal shipping to a country. (Cal. B. Com. '51).
- 18. What advantages will there be in the grouping of Indian Railways as has been decided by the Government?

পঞ্চদশ পরিচ্ছেদ

বন্দর ও নগর

- 1. Discuss the importance of the following:—Tuticorin, Colombo, Ludhiana, Cawnpore, Digboi, Ahmedabad, Moradabad and Murshidabad. (Cal. I. Com. '40).
- 2. Both Madras and Calcutta have got much in common. But why one is more prosperous industrially and commercially than the other? Explain. (Cal. I. Com. '41).
- 3. Account for the importance of the following:—Jamshedpur, Vizagapatam, Jubbalpur, Patna, Tuticorin, Nagpur, Benaras, Chittagong, Dibrugarh, Ambala, Surat, Asansole and Bangalore.

(Cal. I. Com. '42, '48).

- 4. Indicate the hinterlands of the ports of Karachi, Bombay, Vizagapatam, Chittagong and Calcutta. Also state the principal articles which are exported from these ports. (Cal. I. Com. '44).
- 5. Discuss the importance of the following:—Lahore, Bombay, Dacca, Karachi, Shillong, Moradabad, Bangalore, Ahmedabad, Jodhpur, Rawalpindi, Jubbalpore, Jharia, Amritsar, Lucknow, Dehra Dun, Dibrugarh, Naraingunge, and Kalimpong. (Cal. I. Com. '33, '39, '43, '47).
- 6. Name the important ports you would touch on your voyage from Karachi to Chittagong in a coastal steamer. Also state the articles usually exported from these ports. (Cal. I. Com. '44).
 - 7. Discuss the commercial importance of any five of the follow-

- ing: —Kalimpong, Dibhugarh, Cawnpore, Karachi, Lahore, Jharia, Vizagapatam, and Nagpur. (Cal. I. Com. '45).
- 8. Does Calcutta possess advantages for being situated in the river Hooghly? Give an idea of the hinterland of this port and the principal articles of export and import. (Cal. I. Com. '46).
- 9. Name four ports of importance which a ship may touch on a coastal voyage from Bombay to Calcutta. Also state the principal articles exported from these ports. (Cal. I. Com. '48).
- 10. State the reasons for the growth of any five of the folloging:—

Calcutta, Bangalore, Digboi, Asansole, Jubbalpore, Kalimpong, Cawnpore, Surat, Cuttack, Benaras. (Cal. I. Com. '49).

- 11. It is said that Calcutta is one of the most expensive ports in the world. Do you share this view? State also your views on the proposal for connecting the port of Calcutta with the sea by a "Ship Canal". (Cal. B. Com. '47).
- 12. How is the importance of the port of Calcutta likely to be affected by the development of Chittagong and Chalna?

,যোড়শ পরিচ্ছেদ

ভারত ও পাকিস্তানের বাণিজ্য

- 1. Discuss the trend of India's exports to the U. S: A. What are India's imports from that country? Discuss the possibilities of expansion of this trade. (Cal. B. Com. '39, '41, '42, '43).
- 2. Mention briefly principles behind the various "Controls" over the foreign trade of India and discuss their effect on the economic life of the country. (Cal. B. Com. '43).
- 3. What are the main items of trade between India and South Africa? Do you think that the decision of the Govt. of India to stop trading with south Africa will be to India's disadvantage? (Cal. B. Com. '47).

সপ্তদশ পরিচ্ছেদ

লোকবসতি'

- 1. What combination of causes account for the concentration of population in the Ganges Valley? (Cal. I. Com. '28, '32).
- 2. India has a population of about 320 millions. Analyse the factors which determine the irregular distribution of this vast population. (Cal. I. Com. '34).
- 3. What are the reasons for the remarkable density of population in certain parts of India? (Cal. I. Com. '40, '42).
- 4. On a sketch map of India draw the areas of greatest and least density of population. Also state briefly why the distribution of population is so irregular in India. (Cal. I. Com. '45).

Cal.-I. Com.-1951

- 1. Draw a sketch-map of the pre-partitioned India, showing therein the relief and inland waterways.
- 2. Where and under what geographical conditions do the main crops of India grow?
- 3. Show how the distribution of the different types of forests is controlled by rainfall in India? What are the principal forest products in this country?
- 4. Write an account of the development of the water power resources in India and discuss the benefits of such development on our economic life.
- 5. Estimate carefully the coal and petroleum resources of India and locate the principal mines on a sketch-map.
- 6. Examine the present position of the Indian sugar industry. Why is the industry mainly concentrated in the Uttar Pradesh and Bihar?
- 7. What are the raw materials for the following industries and where and to what extent are they found in India?
 - (a) Chemical, (b) Iron and steel and (c) Paper.
- 8. What are characteristic features of the foreign trade of India? What changes have taken place in the items of our exports and imports after the partition?

- 9. Write short explanatory notes on any one of the following:
 - (a) Factors for the localization of the cotton textile industry in Southern India.
 - (b) Distribution of population in Northern India.
- 10. Write an account of the economic geography of West Bengal with particular reference to its Jute Industry.

Cal.-I. Com.-1952

- 1. Draw a full page map of India prior to partition and indicate therein the following:—
 - (a) Jute growing regions, (b) Cotton manufacturing centres, and (c) Petroleum producing areas.
- 2. Divide India into rainfall regions and show the relationship between the rainfall distribution and the main agricultural crops.
- 3. Indicate the influence of irrigation on the development of agriculture in the unpartitioned Punjab.
- 4. What are the uses to which the following minerals are put and where are they found in India:—
 - (a) Copper, (b) Mica, (c) Manganese, and (d) Bauxite?
- 5. Discuss the present position and the future prospects of the paper industry in India.
- 6. Account for the localization of iron and steel industry at Jamshedpur. What other places in India are suited for the future development of this industry?
- 7. Describe briefly the main features of the Indo-Pakistan trade at present.
- 8. Give a short account of the proposed plans for the development of roads, railways and waterways of India. Which of these should receive immediate attention.
- 9. Examine the causes of food-shortage in India and explain how the deficiency is sought to be made good at present.
- 10. What are major and minor ports in India? Give some examples of each. What steps are proposed to be taken for the development of ports in India?

পরিশিষ্ট—১

Cal.-B. Com-1952

- 1. How far would it be correct to say that Calcutta is one of the most expensive ports in the world? State the advantages, if any, in connecting the port of Calcutta with the sea by a "ship canal".
- 2. Of the jute and the cotton textile industries, which is the more beneficial for the Indian Union and why? Describe the present position of the industry you select.
- 3. Give an estimate of the Indian coal and iron ore resources. What are your suggestions for the better preservation and utilization of these resources?
- 4. What are the commodities for which Pakistan and the Indian Union are dependent on each other? Discuss the nature of the trade between the two countries.
- 5. Analyse the importance of cottage industries in the economy of the Indian Union. Discuss the measures that should be adopted for their revival.

এই পুস্তক-প্রণয়নে ব্যবহৃত

সাময়িক পত্রিকা, বর্ষপঞ্জী ও গ্রন্থাবলী

- 1. Record of Statistics (Quarterly Bulletin of the Eastern Economist).
- 2. The Eastern Economist—(Printed and Published at the Hindusthan Times Press for the Eastern Economist Ltd., New Delhi).
- 3. Journal of Commerce and Statistics—Issued by the Bureau of Commercial Intelligence and Statistics, Bombay.
- 4. Indian Minerals—Geological Survey of India, Calcutta.
- 5. Monthly Abstract of Statistics—Published by the Manager of Publications, Covernment of India, Delhi.
- 6. Indian Forest Statistics.
- 7. Indian Food Statistics.
- 8. Area and Yield of Principal Crops in India.
 - N. B.—The above three are published by the Ministry of Food and Agriculture.
- 9. Area and Yield of Principal Crops of Pakistan 1949-50 and 1950-51 as supplied by the Ministry of Food and Agriculture, Government of Pakistan.
- 10. Amrita Bazar Patrika Supplements.
- 11. Statesman's Supplements.
- 12. Hindusthan Standard Supplements.
- 13. আনন্দবাজার পত্রিকা
- 14. যুগান্তর
- 15. Our Lifelines (A Dunlop House Publication).
- 16. Statesman's Yearbook.
- 17. Hindusthan Yearbook.
- 18. The Indian and Pakisthan Vearbook.
- 19. Asia (L. Dudley Stamp).
- 20. Asia (Lyde).
- 🔐 ভারতের পণ্য—শ্রীকালীচরণ ঘোষ
- Industrial and Commercial Geography (J. Russel Smith and M. Ogden Phillips).
- 23. Economic Geography (Clarence Filden Jones, Ph.D. and Gordon Gerald Drakenwald, Ph.D.).

- 24. Introductory Economic Geography (Lester E. Klimm, Otis P. Starkey and Norman E. Hall).
- 25. College Geography (Earl C. Case and Daniel R. Bergsmark).
- 26. Economic Geography of Asia (Daniel R. Bergsmark).
- 27. Economic Consequence of Divided India (C. N. Vakil).
- 28. Economic and Commercial Geography (A. Das Gupta).
- 29. A Handbook of Commercial Information of India (Government of India).
- 30. The Punjab—Past and Present.
- 31. India (M. Nazir and V. S. Mathur).
- 32. Agricultural Geography of the Deccan Plateau of India (Simkins).
- 33. Indian Economics (G. B. Jather and S. G. Beri).
- 34. National Planning Committee Series (Published by Vora & Co., Edited by K. T. Shah).
- 35. Location of Industries in India (T. R. Sharma).
- 36. The Common Commercial Timber of India and Their Uses (H. Trotter)
- 37. লাক্ষার চাষ (পি. এম শ্লোভার ও শ্রীগিরিন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য—নামকুম ল্যাক্ রিসার্চ্চ ইন্ষ্টিটিউট হইতে প্রকাশিত)
- 38. Industries of India (Burmah Shell).
- 39. The Harnessed Giant—The Story of Iron and Steel (Published by the Tata Iron and Steel Co. Ltd.).
- 40. Tea from India—Issued by the Tea Bureau.
- 41. Tea Propaganda in India (W. H. Miles).
- 42. ভারতীয় চায়ের অভিযান (Indian Tea Market Expansion Board).
- 43. বৈষয়িক ভূগোল (শ্রীস্থবোধচন্দ্র বস্থ)
- 44. ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ভূগোল (শ্রীশিবপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়)
- 45. ভারতের থনিদ্ধ-শ্রীরাজশেগর বস্থ (বিশ্বভারতী)
- 46. Minerals Yearbook 1949—Prepared by the staff of the Bureau of Mines.

বিশেষ জ্বন্তব্য—এই পুন্তকে স্থানে-স্থানে বন্ধনীর মধ্যে (পৃ. ২৩৯ পৃ.)— এইরপ লেখা আছে (১৫৯ পৃ. দেখ)। ইহার অর্থ—পৃথিবী থণ্ডের ২৩৯ পৃ. দেখ।